This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】 日本国特許庁(JP)

(19)[ISSUING COUNTRY] Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】 特許公報 (B2) (12)[GAZETTE CATEGORY]

Granted Patent (B2)

(11)【特許番号】 第2956587号 (11)[PATENT NUMBER]

No. 2956587

(24)【登録日】

(24)[DATE OF REGISTRATION]

平成11年(1999) 7月2 (1999) July 23

3日

(45)【発行日】

(45)[DATE OF ISSUE]

平成11年(1999) 10月 (1999) October 4

4 日

(54)【発明の名称】

(54)[TITLE OF THE INVENTION]

方法

広告情報の登録方法および供給 REGISTRATION METHOD AND SUPPLY METHOD OF ADVERTISING INFORMATION

(51)【国際特許分類第6版】 G06F 17/30

(51)[IPC Int. Cl. 6] G06F 17/30

[FI]

[FI]

G06F 15/40 370 C G06F 15/40 370 C

【請求項の数】 1 3

[NUMBER OF CLAIMS] 13

【全頁数】 2 2

[NUMBER OF PAGES] 22

(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]

特願平8-147617

Japanese Patent Application (1996-147617)

Heisei 8-147617

(22)【出願日】

(22)[DATE OF FILING]

平成8年(1996)6月10 (1996.6.10)



(65)【公開番号】 特開平9-330329

(65)[UNEXAMINED PUBLICATION NUMBER] Unexamined Japanese Patent (1997-330329)

Heisei 9-330329

(43)【公開日】

平成9年(1997)12月2 (1997.12.22) 2 日

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

【審査請求日】

平成8年(1996)7月9日 (1996) July 9

[DATE OF EXAMINATION]

(73)【特許権者】

(73)[PATENT HOLDER]

【識別番号】

000003193

[ID CODE] 000003193

【氏名又は名称】

凸版印刷株式会社

[NAME OR APPELLATION]

Toppan Printing Co., Ltd.

【住所又は居所】

東京都台東区台東1丁目5番1

号

[ADDRESS OR DOMICILE]

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

佐藤 孝也

[NAME OR APPELLATION]

Sato Takaya

【住所又は居所】

東京都台東区台東1丁目5番1

号 凸版印刷株式会社内

(72)【発明者】

[ADDRESS OR DOMICILE]

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

石田 寛

Ishida Hiroshi

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都台東区台東1丁目5番1

号 凸版印刷株式会社内

03/06/11

2/85

(C) DERWENT



(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 村田 岳彦 [NAME OR APPELLATION]

Murata

Takehiko

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都台東区台東1丁目5番1 号 凸版印刷株式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 岩永 哲 [NAME OR APPELLATION]

lwanaga Tetsu

【住所又は居所】 東京都台東区台東1T日58 [ADDRESS OR DOMICILE]

東京都台東区台東1丁目5番1 号 凸版印刷株式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

武田 敏雄

Takeda Toshio

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

(74)【代理人】

(74)[AGENT]

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

川▲崎▼ 研二

Kawasaki Kenji

【審査官】

[PATENT EXAMINER]

平井 誠

Hirai Makoto

(56)【参考文献】

(56)[REFERENCE LITERATURE]



【対献】

特開 平8-138193 (J P, A)

Heisei 8-138193(JP,A)

[BIBLIOGRAPHY]

【文献】

特開 平4-24873 (J P, A)

[BIBLIOGRAPHY] Unexamined Japanese Patent (1992-24873) Heisei 4-24873(JP,A)

Unexamined Japanese Patent (1996-138193)

【文献】

特表 平8-503326(] P, A)

[BIBLIOGRAPHY]

Japanese PCT Tokuhyo (1996-503326) Heisei 8-503326(JP,A)

【ケ献】

MappleLife Sup er オペレーティングマニュ アル (平成7年3月), pp2 9-33, p40, 株式会社昭 文社

[BIBLIOGRAPHY]

MappleLife Super Operating Manual (March, 29-33, p40, Shobunsha Heisei 7), pp Publications, K.K.

【文献】

岩崎圭介ほか、「ガイド図とポ インタを用いたパーソナルデー タベースシステム」、画像電子 学会誌第19巻第5号, pp3 05-311 (平成2年)

[BIBLIOGRAPHY]

"Personal Data Base System using Guide Pointer" Image Electronic Figure and Congress-Report Volume 19 [Keisuke Iwasaki, others] No. 5, pp 305-311 (Heisei 2)

【女献】

谷萩祐之,「オンラインマルチ メディア電子電話帳 Y P A 」, FUJITSU vol. 4 6, no. 1, pp. 75-79 (平成7年1月)

[BIBLIOGRAPHY]

Sukeyuki, "Online Multimedia Tanihagi Electronic Telephone-Directory YPA" FUJITSU vol.46, no.1, pp.75-79 (January, Heisei 7)

(58)【調査した分野】

(Int. Cl. 6, DB名) G06F 17/30

(58)[FIELD OF SEARCH]

IPC 6 G06F 17/30

(57)【特許請求の範囲】

(57)[CLAIMS]

【請求項1】

[CLAIM 1]

コンピュータシステムにより広 A registration method of advertising information,



告情報の登録を行なう広告情報 の登録方法において、

予め記憶された地図情報に基づいて地図を表示して、当該地図 上において広告対象物の位置指 定を促す段階と、

前記地図上において位置指定された広告対象物の座標を、入力された広告情報と関連づけて逐一記憶する段階と、

既に登録されている広告対象物の座標を読み出して、新たに登録する広告対象物の座標を中心とする所定範囲内に既に登録されている広告対象物の座標が含まれるか否かを判定する段階と、

前記所定範囲内に既に登録されている広告対象物の座標が合されていると判定された場合には、1つの広告対象物が存立とを示す第1のアイコンを表示するに、複数の広告対象物が存在していることを示するになることを特徴とする広告情報を記憶するな法。

【請求項2】

前記地図上において広告対象物 の位置指定を促す段階は、広告 依頼者に対して行われることを 特徴とする請求項1に記載の広 告情報の登録方法。

【請求項3】

1つの広告対象物が存在することを示す第1のアイコンと複数 の広告対象物が存在することを 示す第2のアイコンとを用い て、コンピュータシステムによ in which in the registration method of advertising information of registering advertising information by computer system, a map is displayed based on map information memorized beforehand, phase of promoting position designation of an advertising object on said map, phase of relating the coordinates of the advertising object by which position designation was carried out on said map with advertising information into which it input, and memorizing them one-by-one, phase of judging whether the coordinates of the advertising object already registered being read and the coordinates of the advertising object already registered into centering on coordinates of newly registered advertising predetermined within the range being included, information phase of memorizing indicates displaying 2nd icon which shows two or more advertising objects existing instead of 1st icon which shows one advertising object existing when judged with the coordinates of the advertising object already registered within said predetermined range being included It had these.

[CLAIM 2]

A registration method of advertising information on Claim 1, in which the phase of promoting position designation of an advertising object on said map is performed to an advertising client.

[CLAIM 3]

A supply method of advertising information, which is the supply method of advertising information which supplies advertising information by computer system using 2nd icon which shows that 1st icon which shows that one advertising object exists, and two or more



り広告情報の供給を行なう広告 情報の供給方法であって、広告 受給者に対して、記憶された地 図情報に基づいて当該地図を表 示するとともに、前記第2のア イコンを表示することを指示す る情報が記憶されている広告対 象物については前記第2のアイ 当該情報が記憶されて いない広告対象物については前 記第1のアイコンを、記憶され た広告対象物の座標に対応して 各々表示して、所望する広告対 象物の選択を促す段階と、選択 された広告対象物に関連づけら れた広告情報を読み出す段階 と、読み出された広告情報を、 前記広告受給者に対して出力す る段階とを備えることを特徴と する広告情報の供給方法。

advertising objects exist, comprised such that a phase in which, while displaying said map to an advertising recipient based on memorized map information, corresponding to the coordinates of the memorized advertising object, said 2nd icon is displayed about the advertising object with which information which indicates to display said 2nd icon is memorized, and said 1st icon is displayed about the advertising object with which said information is not memorized, and A choice of the advertising object for which it asks is promoted,

Phase which reads advertising information related with the selected advertising object, phase which outputs read advertising information to said advertising recipient It has these.

【請求項4】

コンピュータシステムにより広告情報の供給を行なう広告情報 の供給方法において、

広告依頼者に対しては、

予め記憶された地図情報に基づいて地図を表示して、当該地図上において広告対象物の位置指定を促す段階と、

前記地図上において位置指定された広告対象物の座標を、入力された広告情報と関連づけて逐一記憶する段階と、

既に登録されている広告対象物の座標を読み出して、新たに登録する広告対象物の座標を中心とする所定範囲内に既に登録されている広告対象物の座標が含まれるか否かを判定する段階と、

前記所定範囲内に既に登録され

[CLAIM 4]

A supply method of advertising information, in which in the supply method of advertising information which supplies advertising information by computer system, to an advertising client, it is as follows.

Phase of displaying a map based on map information memorized beforehand, promoting position designation of an advertising object on said map, phase of relating the coordinates of the advertising object by which position designation was carried out on said map with advertising information into which it input, and memorizing them one-by-one, phase of judging whether the coordinates of the advertising object already registered being read and the coordinates of the advertising object already registered into centering on coordinates advertising registered object of newly predetermined within the range being included, phase of memorizing information indicates displaying 2nd icon which shows two or more advertising objects existing instead of



ている広告対象物の座標が含まれていると判定された場合には、1つの広告対象物が存在することを示す第1のアイコンの替わりに、複数の広告対象物が存在していることを示す第2のアイコンを表示することを指示する情報を記憶する段階とを備え、

選択された広告対象物に関連づけられた広告情報を読み出す段階と、

読み出された広告情報を、前記 広告受給者に対して出力する段 階とを備えることを特徴とする 広告情報の供給方法。

【請求項5】

前記所望する広告対象物の選択 を促す段階にあって、前記第2 のアイコンを表示する際に、前 記第2のアイコンを区別するた めの名称を併せて表示すること を特徴とする請求項3または4 に記載の広告情報の供給方法。

【請求項6】

前記所望する広告対象物の選択 を促す段階にあって、前記第2 1st icon which shows one advertising object existing when judged with the coordinates of the advertising object already registered within said predetermined range being included

It has these, on the other hand, it is as follows to an advertising recipient:

Phase in which, while displaying said map based on said memorized map information, corresponding to the coordinates of the memorized advertising object, said 2nd icon is displayed about the advertising object with which information which indicates to display said 2nd icon is memorized, said 1st icon is displayed about the advertising object with which said information is not memorized, and

A choice of the advertising object for which it asks is promoted, phase which reads advertising information related with the selected advertising object, phase which outputs read advertising information to said advertising recipient

It has these.

[CLAIM 5]

A supply method of advertising information on Claim 3 or 4, which is in the phase to which a choice of said advertising object for which it asks is promoted.

When displaying said 2nd icon, the name for distinguishing said 2nd icon is displayed collectively.

[CLAIM 6]

A supply method of advertising information on Claim 3 or 4, which is in the phase to which a



のアイコンが選択された場合には、当該第2のアイコンに対応する複数の広告対象物の前記広告情報に基づいて、当該複数の広告対象物の名称を表示することを特徴とする請求項<u>3または</u>上に記載の広告情報の供給方法。

choice of said advertising object for which it asks is promoted.

When said 2nd icon is chosen, based on said advertising information on two or more advertising objects corresponding to said 2nd icon, the name of two or more of said advertising objects is displayed.

【請求項7】

前記第2のアイコンに対応する 複数の広告対象物の名称をリスト表示することを特徴とする請求項<u>6</u>に記載の広告情報の供給 方法。

[CLAIM 7]

A supply method of advertising information on Claim 6, in which the name of two or more advertising objects corresponding to said 2nd icon is displayed in a list.

【請求項8】

前記所望する広告対象物の選択 を促す段階にあって、前記第2 のアイコンが選択された場合に は、拡大された地図を表示イコン に対応する複数の広告対象物が 存在する位置に、前記第1の 存在する位置に、前記第1の 存在する情報の 供給方法。

[CLAIM 8]

A supply method of advertising information on Claim 3 or 4, which is in the phase to which a choice of said advertising object for which it asks is promoted.

When said 2nd icon is chosen, while displaying the enlarged map, said 1st icon is respectively displayed in the position where two or more advertising objects corresponding to said 2nd icon exist.

【請求項9】

前記所望する広告対象物の選択 を促す段階にあって、前記第2 のアイコンが選択された場合に は、前記第2のアイコンに対対の見取図を するとともに、対応するとともに するとともに、 を特徴とする情報の を特徴とする請求項 3または4 に記載の広告情報の供給方法。

[CLAIM 9]

A supply method of advertising information on Claim 3 or 4, which is in the phase to which a choice of said advertising object for which it asks is promoted.

When said 2nd icon is chosen, while displaying sketch drawing according to each floor of the building corresponding to said 2nd icon, two or more advertising objects corresponding to said 2nd icon are respectively displayed according to each floor using said 1st icon.

【請求項10】

[CLAIM 10]



前記第2のアイコンに対応する 前記第1のアイコンを各々表示 する段階において、前記第1の アイコンが各々重ならないよう に表示することを特徴とする請 求項8または9に記載の広告情 報の供給方法。 A supply method of advertising information on Claim 8 or 9, in which in the phase of displaying respectively said 1st icon corresponding to said 2nd icon, it displays so that said 1st icon may not lap respectively.

【請求項11】

前記第2のアイコンに対する広告対象物の数を計数し、前記第2のアイコンに隣接してこの数を表示することを特徴とする請求項3ないし請求項10のいずれか1項に記載の広告情報の供給方法。

【請求項12】

コンピュータシステムにより広 告情報の供給を行なう広告情報 の供給方法において、広告依頼 者に対しては、広告情報の入力 を促す一方、予め記憶された地 図情報に基づいて地図を表示し 当該地図上において広告対 象物の位置指定を促す段階と、 前記地図上において位置指定さ れた広告対象物の座標を、入力 記憶する段階とを備える一 広告受給者に対しては、記 コンを前記地図情報に基づく地 図をとともに表示する際に、当 該広告対象物の座標を中心とす る一定範囲内に他の広告対象物 の位置指定がなされているか否 範囲内に他の広告対象物の位置 指定がなされていない場合は とを示す第1のアイコンを表示

[CLAIM 11]

A supply method of advertising information of any one of claim 3 - claim 10, in which the advertising object significant work with respect to said 2nd icon is counted, this number is displayed adjacent to said 2nd icon.

[CLAIM 12]

A supply method of advertising information, in which in the supply method of advertising information which supplies advertising information by computer system, to an advertising client, it is as follows.

Phase of displaying a map based on map information memorized beforehand, and promoting position designation of an advertising object on said map while promoting input of advertising information, phase of relating the coordinates of the advertising object by which position designation was carried out on said map with advertising information into which it input, and memorizing them one-by-one

While it has these, to an advertising recipient, it is as follows.

Phase of judging whether position designation of another advertising object being made in the predetermined range centering on the coordinates of said advertising object when displaying both the maps based on said map information for the icon which shows the memorized advertising object, phase to which a choice of the advertising object for which it asks by displaying 2nd icon which shows that two or more advertising objects exist when 1st icon which shows that one advertising object exists



し、前記一定範囲内に他の広告 対象物の位置指定がなされている場合は、複数の広告対象物が存在していることを示す第2の アイコンを表示することにより、所望する広告対象物の選択を促す段階と、選択された広告情報を開連づけられた広告情報を読み出す段階と、読み出された広告情報を、前記広告受給者に対して出力する段階とを備えることを特徴とする広告情報の供給方法。 when position designation of advertising object is not made in said predetermined range is displayed and position designation of another advertising object is made in said predetermined range is promoted, phase which reads advertising information related with the selected advertising object. which outputs read advertising phase information to said advertising recipient It has these.

【請求項13】

コンピュータシステムにより広 告情報の供給を行なう広告情報 の供給方法において、広告受給 者に対して、記憶された広告対 象物を示すアイコンを地図情報 に基づく地図をとともに表示す 当該広告対象物の座標 を中心とする一定範囲内に他の 広告対象物の位置指定がなされ ているか否かを判定する段階 前記一定範囲内に他の広告 対象物の位置指定がなされてい ない場合は、1つの広告対象物 が存在することを示す第1のア イコンを表示し、前記一定範囲 内に他の広告対象物の位置指定 がなされている場合は、複数の 広告対象物が存在していること を示す第2のアイコンを表示す ることにより、所望する広告対 象物の選択を促す段階と、選択 された広告対象物に関連づけら れた広告情報を読み出す段階 読み出された広告情報を 前記広告受給者に対して出力す る段階とを備えることを特徴と する広告情報の供給方法。

[CLAIM 13]

A supply method of advertising information, in which in the supply method of advertising information which supplies advertising information by computer system, phase of judging whether position designation of another advertising object being made in predetermined range centering on the coordinates of said advertising object when displaying both the maps based on map information for the icon which shows the memorized advertising object to an advertising recipient, phase to which a choice of the advertising object for which it asks by displaying 2nd icon which shows that two or more advertising objects exist when 1st icon which shows that one advertising object exists when position designation of another advertising object is not made in said predetermined range is displayed and position designation of another advertising obiect is made in predetermined range is promoted, phase which reads advertising information related with the selected advertising object, it has the phase which outputs read advertising information to said advertising recipient.



【発明の詳細な説明】

[DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

[0001]

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、コンピュータシステムを用いた情報供給方法に関わり、特に、階層的な検索を行ない地図を表示させ、この地図上に表示される広告対象物の広告情報を供給する情報供給方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来より、印刷物(出版物、イ ラストマップなど) 等を用い て、地図上に商店等の位置を掲 載し、併せて、商店等の広告内 容を別欄・別頁に掲載して、当 該商店等の広告を行なうことは 知られている。また、これらの 情報を記憶媒体(CD-RO M、フロッピィディスクなど) に記憶させて、市場に流通さ せ、コンピュータシステムの端 末に表示させて広告を行なうこ とも知られている。さらに、ま た、テレビ、ラジオ等の一方向 メディアにより、視聴者、聴取 者に対して広告を行なうことも 知られている。

[0003]

しかしながら、印刷物や記憶媒体を用いて広告を行なう方法では、広告依頼から実際に印刷

[TECHNICAL FIELD OF THE INVENTION]

This invention is concerned with the information supply method of having used computer system, in particular, performs a hierarchical search and displays a map.

It is related with the information supply method which supplies advertising information on the advertising object which it displays on this map.

[0002]

[PRIOR ART]

Conventionally, the position of a store etc. is carried on a map using printed matter (a publication, illustrated map, etc.) etc., it combines and the advertising content, such as the store, is carried to the page according to another column *, advertising said store etc. is known.

Moreover, storagemedia (CD-ROM, floppy disk, etc.) are made to memorize these information, and a commercial scene is circulated.

Advertising by making the terminal of computer system display is also known.

Furthermore, advertising to a viewer and a listener by one way media, such as a television and radio, is also known also.

[0003]

However, by the method of advertising using printed matter or a storage medium, the time lag for about several months arises from several



物・記憶媒体が頒布・流通する までの期間において、数週間か ら数カ月程度のタイムラグが生 じ、このため、情報としての新 規性・信頼性等が失われやす い、という問題がある。例えば、 広告依頼時には、通常通り営業 をしていた商店が、実際に印刷 物が頒布された時点では、営業 を取り止めてしまっている場合 がある。かかる場合、当該印刷 物全体に対して信頼性が低下 し、広告供給者への不信感を招 くばかりでなく、広告を受ける 消費者等の側にも混乱が発生す るという問題がある。

[0004]

また、一方向メディアでは、新 規性や信頼性について、ある程 度は確保できるものの、視聴 者・聴取者の反応が得にくいと いった問題や、広告料が概して 高価であり、手続的にも複雑で あるため、小規模な事業形態の 広告依頼者では広告が出し難い といった問題もある。

[0005]

weeks in a period until a printed matter * storage medium actually distributes * circulates from an advertising request, for this reason, there is a problem that novelty * reliability as information etc. is easy to be lost.

For example, at the time of an advertising request, the store which was doing business the normal passage may cancel business, when printed matter is actually distributed.

In this case, reliability falls to said whole printed matter, it not only causes the distrust to an advertising feeder, but the problem that a turbulence produces is in sides, such as a consumer who receives an advertisement.

[0004]

Moreover, about a novelty or reliability, although a certain grade can ensure, the problem of being hard to acquire a viewer * listener's reaction, and an advertising rate are expensive by one way media, generally.

Since it is procedurally complicated, there is also a problem of being hard to take out an advertisement with the advertising client of a small-scale enterprise form.

[0005]

Then, in order to solve these troubles, this applicant proposed previously the method of advertising information which supplies advertising information by the computer system using communication networks, such as the internet, and the registration method of advertising information of therefore, registering advertising information (Heisei 7 July 14 application, Japanese Patent Application No. 7-179227).

If according to this method an advertising client operates a computer terminal and connects with the advertising service page on the internet, a map can be chosen as, the upper map of a map -> sublayer of a map -> middle layer, by dialogic



スページに接続すると、対話形 式で上層の地図→中層の地図→ 下層の地図といったように地図 を選択することができる。この 場合、広告依頼者は、自己の店 舗が属する地図を選択する。そ して、その地図上の一点を指定 して所定の操作を行うと、そこ にアイコン化された店舗とその 店舗に関する広告情報を登録で きるようになっている。そし て、広告受給者が広告サービス ページに接続し、所望の地域の 地図を選択し、さらにその地図 からアイコン化された店舗を選 択すると、当該店舗に関する情 報が表示されるようになってい る。

operation.

In this case, an advertising client chooses the map which one's own store belongs.

And if one on the map is designated and predetermined operation is performed, advertising information about the store iconified there and its store can be registered.

And if an advertising recipient connects with an advertising service page, the map of a desired area is chosen and the store further iconified from the map is chosen, it will display information about said store.

[0006]

[0006]

【発明が解決しようとする課 題】

ところで、例えば、駅ターミナ ルの周辺には、喫茶店、服飾店 あるいは食料品店といった各種 の店舗が入居しているビルが数 多くある。また、繁華街や商店 街では、多数の店舗が隣接して いる。このように店舗が密集し ている地域にあっては、上述し た方法で複数の広告依頼者が登 録を行うと、アイコン化された 店舗が重なってしまうことがあ る。例えば、同じビル内に入居 している〇〇喫茶店と××喫茶 店とが登録されているとすれ ば、図25に示すようにアイコ ン化された〇〇喫茶店と××喫 茶店が地図上で重なってしま う。このため、画面が非常に見

[PROBLEM TO BE SOLVED BY THE INVENTION]

By the way, there are many buildings in which various kinds of stores, such as a teahouse, a dress-and-ornaments store, or a grocery store, live around a station terminal, for example.

Moreover, in shopping quarter or a shopping center, many stores are adjacently.

Thus, in the area where it is crowded with stores, registration of two or more advertising clients by the method mentioned above may overlap the iconified store.

For example, it is supposing the CIRCLECIRCLE teahouse and ** teahouse which live in the same building are registered, the CIRCLECIRCLE teahouse and ** teahouse which were iconified as shown in FIG. 25 will lap on a map.

For this reason, there was a problem that it was difficult very to be hard to see a screen and to choose either, and advertising provision was not made smoothly.



ずらく、いずれか一方を選択するのが困難で、広告の提供が円滑になされないといった問題があった。

[0007]

本発明は、上述した問題に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、店舗が密集するような地域においても、広告の登録や提供を円滑に行うことを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】 上記課題を解決するため請求項 1に記載の発明にあっては、コ ンピュータシステムにより広告 情報の登録を行なう広告情報の 登録方法において、予め記憶さ れた地図情報に基づいて地図を 表示して、当該地図上において 広告対象物の位置指定を促す段 階と、前記地図上において位置 指定された広告対象物の座標 を、入力された広告情報と関連 づけて逐一記憶する段階と、既 に登録されている広告対象物の 座標を読み出して、新たに登録 する広告対象物の座標を中心と する所定範囲内に既に登録され ている広告対象物の座標が含ま れるか否かを判定する段階と、 前記所定範囲内に既に登録され ている広告対象物の座標が含ま れていると判定された場合に は、1つの広告対象物が存在す ることを示す第1のアイコンの 替わりに、複数の広告対象物が 存在していることを示す第2の

[0007]

This invention was made in view of the problem mentioned above, the place made into the objective aims at performing advertising registration and advertising provision smoothly also in an area where a store crowds.

[8000]

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

In the registration method of advertising information of registering advertising information by computer system in invention of Claim 1 in order to solve the above-mentioned subject, a map is displayed based on map information memorized beforehand, phase of promoting position designation of an advertising object on said map, phase of relating the coordinates of the advertising object by which position designation was carried out on said map with advertising information into which it input, and memorizing them one-by-one, the phase of judging whether the coordinates of the advertising object already registered being read and the coordinates of the advertising object already registered into centering on coordinates newly registered advertising predetermined within the range being included, phase of memorizing information indicates displaying 2nd icon which shows two or more advertising objects existing instead of 1st icon which shows one advertising object existing when judged with the coordinates of the advertising object already registered within said predetermined range being included

It had these. It is characterized by the above-mentioned.



アイコンを表示することを指示 する情報を記憶する段階とを備 えたことを特徴とする。

[0009]

また、請求項2に記載の発明に あっては、前記地図上において 広告対象物の位置指定を促す段 階は、広告依頼者に対して行わ れることを特徴とする。また、 請求項3に記載の発明にあって 1 つの広告対象物が存在す ることを示す第1のアイコンと 複数の広告対象物が存在するこ とを示す第2のアイコンとを用 いて、コンピュータシステムに より広告情報の供給を行なう広 告情報の供給方法であって、広 記憶された 告受給者に対して、 地図情報に基づいて当該地図を 表示するとともに、前記第2の アイコンを表示することを指示 する情報が記憶されている広告 対象物については前記第2のア イコンを、当該情報が記憶され ていない広告対象物については 前記第1のアイコンを、記憶さ れた広告対象物の座標に対応し て各々表示して、所望する広告 対象物の選択を促す段階と、選 択された広告対象物に関連づけ られた広告情報を読み出す段階 読み出された広告情報を、 前記広告受給者に対して出力す る段階とを備えることを特徴と する。また、請求項4に記載の 発明にあっては、コンピュータ システムにより広告情報の供給 を行なう広告情報の供給方法に おいて、広告依頼者に対して は、予め記憶された地図情報に 基づいて地図を表示して、当該

[0009]

Moreover, in invention of Claim 2, the phase of promoting position designation of an advertising object on said map is performed to an advertising client.

It is characterized by the above-mentioned.

Moreover, in invention of Claim 3, it is the supply method of advertising information which supplies advertising information by computer system using 2nd icon which shows that 1st icon which shows that one advertising object exists, and two or more advertising objects exist, comprised such that phase in which, while displaying said map to an advertising recipient based on memorized map information

Said 2nd icon is displayed about the advertising object with which information which indicates to display said 2nd icon is memorized, said 1st icon is displayed about the advertising object with which said information is not memorized, corresponding to the coordinates of the memorized advertising object, and a choice of the advertising object for which it asks is promoted.

Phase which reads advertising information related with the selected advertising object, phase which outputs read advertising information to said advertising recipient It has these.

It is characterized by the above-mentioned.

Moreover, in invention of Claim 4, it is as follows to an advertising client in the supply method of advertising information which supplies advertising information by computer system.

A map is displayed based on map information memorized beforehand, phase of promoting position designation of an advertising object on said map, phase of relating the coordinates of the advertising object by which position designation was carried out on said map with advertising information into which it input, and memorizing them one-by-one, the phase of judging whether the coordinates of the



地図上において広告対象物の位 置指定を促す段階と、前記地図 上において位置指定された広告 対象物の座標を、入力された広 告情報と関連づけて逐一記憶す る段階と、既に登録されている 広告対象物の座標を読み出し て、新たに登録する広告対象物 の座標を中心とする所定範囲内 に既に登録されている広告対象 物の座標が含まれるか否かを判 定する段階と、前記所定範囲内 に既に登録されている広告対象 物の座標が含まれていると判定 された場合には、1つの広告対 象物が存在することを示す第1 のアイコンの替わりに、複数の 広告対象物が存在していること を示す第2のアイコンを表示す ることを指示する情報を記憶す る段階とを備え、一方、広告受 給者に対しては、記憶された前 記地図情報に基づいて当該地図 を表示するとともに、前記第2 のアイコンを表示することを指 示する情報が記憶されている広 告対象物については前記第2の アイコンを、当該情報が記憶さ れていない広告対象物について は前記第1のアイコンを、記憶 された広告対象物の座標に対応 して各々表示して、所望する広 告対象物の選択を促す段階と、 選択された広告対象物に関連づ けられた広告情報を読み出す段 階と、読み出された広告情報 を、前記広告受給者に対して出 力する段階とを備えることを特 徴とする。

[0010]

また、請求項5に記載の発明に

advertising object already registered being read and the coordinates of the advertising object already registered into centering on coordinates of newly registered advertising object predetermined within the range being included, phase of memorizing information which indicates displaying 2nd icon which shows two or more advertising objects existing instead of 1st icon which shows one advertising object existing when judged with the coordinates of the advertising object already registered within said predetermined range being included

It has these, on the other hand, to an advertising recipient, it is as follows.

While displaying said map based on said memorized map information, said 2nd icon is displayed about the advertising object with which information which indicates to display said 2nd icon is memorized, about the advertising object with which said information is not memorized, said 1st icon is respectively displayed corresponding to the coordinates of the memorized advertising object, it has the phase to which a choice of the advertising object for which it asks is promoted, the phase which reads advertising information related with the selected advertising object, and the phase which outputs read advertising information to said advertising recipient.

It is characterized by the above-mentioned.

[0010]

Moreover, it is in the phase to which a choice of



あっては、前記所望する広告対 象物の選択を促す段階にあっ て、前記第2のアイコンを表示 する際に、前記第<u>2のアイコン</u> を区別するための名称を併せて 表示することを特徴と<u>する。</u>ま た、請求項6に記載のこの発明 にあっては、前記所望する広告 対象物の選択を促す段階にあっ て、前記第2のアイコンが選択 された場合には、当該第2のア イコンに対応する複数の広告対 象物の前記広告情報に基づい て、当該複数の広告対象物の名 称を表示することを特徴とす る。また、請求項7に記載のこ の発明にあっては、前記第2の アイコンに対応する複数の広告 対象物の名称をリスト表示す る。

[0011]

また、請求項<u>8</u>に記載の発明に あっては、前記所望する広告対 象物の選択を促す段階にあって、前記第2のアイコンが選択 された場合には、拡大された選 図を表示するとともに、当該数 2のアイコンに対応する複数の 広告対象物が存在する位置を表示 前記第1のアイコンを各々表示 することを特徴とする。

[0012]

また、請求項<u>9</u>に記載の発明に あっては、前記所望する広告対 象物の選択を促す段階にあっ て、前記第2のアイコンが選択 された場合には、前記第2のア イコンに対応する建物の各階別 の見取図を表示するとともに、 当該第2のアイコンに対応する said advertising object for which it asks is promoted in invention of Claim 5.

When displaying said 2nd icon, the name for distinguishing said 2nd icon is displayed collectively.

It is characterized by the above-mentioned.

Moreover, it is in the phase to which a choice of said advertising object for which it asks is promoted in this invention of Claim 6.

When said 2nd icon is chosen, based on said advertising information on two or more advertising objects corresponding to said 2nd icon, the name of two or more of said advertising objects is displayed.

It is characterized by the above-mentioned.

Moreover, in this invention of Claim 7, the name of two or more advertising objects corresponding to said 2nd icon is displayed in a list.

[0011]

Moreover, it is in the phase to which a choice of said advertising object for which it asks is promoted in invention of Claim 8.

When said 2nd icon is chosen, while displaying the enlarged map, said 1st icon is respectively displayed in the position where two or more advertising objects corresponding to said 2nd icon exist.

It is characterized by the above-mentioned.

[0012]

Moreover, it is in the phase to which a choice of said advertising object for which it asks is promoted in invention of Claim 9.

When said 2nd icon is chosen, while displaying sketch drawing according to each floor of the building corresponding to said 2nd icon, two or more advertising objects corresponding to said 2nd icon are respectively displayed according to each floor using said 1st icon.



複数の広告対象物を前記第1の アイコンを用いて各階別に各々 表示することを特徴とする。ま た、請求項10に記載の発明に あっては、前記第2のアイコン に対応する前記第1のアイコン を各々表示する段階において、 前記第1のアイコンが各々重な らないように表示することを特 徴とする。また、請求項11に 記載の発明にあっては、前記第 2のアイコンに対する広告対象 物の数を計数し、前記第2のア イコンにこの数を隣接して表示 することを特徴とする。<u>また、</u> 請求項12に記載の発明にあっ ては、コンピュータシステムに より広告情報の供給を行なう広 告情報の供給方法において、広 告依頼者に対しては、広告情報 の入力を促す一方、予め記憶さ れた地図情報に基づいて地図を 当該地図上において 広告対象物の位置指定を促す段 、前記地図上において位置 指定された広告対象物の座標 入力された広告情報と関連 づけて逐一記憶する段階とを備 える一方、広告受給者に対して は、記憶された広告対象物を示 すアイコンを前記地図情報に基 づく地図をとともに表示する際 当該広告対象物の座標を中 心とする一定範囲内に他の広告 対象物の位置指定がなされてい るか否かを判定する段階と、前 -定範囲内に他の広告対象物 の位置指定がなされていない場 1 つの広告対象物が存在 するこ<u>とを示す第1</u>のアイコン を表示し、前記一定範囲内に他 の広告対象物の位置指定がなさ

It is characterized by the above-mentioned. Moreover, in invention of Claim 10, said 1st icon corresponding to said 2nd icon is set in the phase of displaying respectively, it displays so that said 1st icon may not lap respectively. It is characterized by the above-mentioned.

Moreover, in invention of Claim 11, the advertising object significant work with respect to said 2nd icon is counted, this number is adjacently displayed to said 2nd icon.

It is characterized by the above-mentioned.

Moreover, in invention of Claim 12, it is as follows to an advertising client in the supply method of advertising information which supplies advertising information by computer system.

While promoting input of advertising information, a map is displayed based on map information memorized beforehand, while it has the phase of relating the coordinates of the phase of promoting position designation of an advertising object on said map, and the advertising object by which position designation was carried out on said map with advertising information into which it input, and memorizing them one-by-one, to an advertising recipient, it is as follows.

The phase of judging whether position designation of another advertising object being made in the predetermined range centering on the coordinates of said advertising object when displaying the icon which shows the memorized advertising object with the map based on said map information, phase to which a choice of the advertising object for which it asks by displaying 2nd icon which shows that two or more advertising objects exist when 1st icon which shows that one advertising object exists when position designation of another advertising object is not made in said predetermined range is displayed and position designation of another made advertising object is in said predetermined range is promoted, phase which reads advertising information related with the selected advertising object. phase which outputs read advertising information to said advertising recipient



れている場合は、複数の広告対 象物が存在していることを示す 第2のアイコンを表示すること により、所望する広告対象物の 広告対象物に関連づけられた広 告情報を読み出す段階と、読み 前記広告 受給者に対して出力する段階と を備えることを特徴とする。ま 請求項13に記載された発 コンピュータシ 明にあっては、 ステムにより広告情報の供給を 憶された広告対象物を示すアイ コンを地図情報に基づく地図を 告対象物の座標を中心とする一 定範囲内に他の広告対象物の位 置指定がなされているか否かを 判定する段階と 、前記一定範囲 内に他の広告対象物の位置指定 がなされていない場合は、1つ 示す第1のアイコンを表示し、 前記一定範囲内に他の広告対象 物の位置指定がなされている場 複数の広告対象物が存在 していることを示す第2のアイ コンを表示することにより 望する広告対象物の選択を促す 選択された広告対象物 に関連づけられた広告情報を読 み出す段階と、読み出された広 告情報を、前記広告受給者に対 して出力する段階とを備えるこ とを特徴とする。

It has these.

It is characterized by the above-mentioned.

Moreover, in the invention indicated by Claim
13, it sets to the supply method of advertising information.

13, it sets to the supply method of advertising information which supplies advertising information by computer system, when displaying the icon which shows the memorized advertising object as the map based on map information to an advertising recipient

Phase of judging whether position designation of another advertising object being made in the predetermined range centering coordinates of said advertising object, phase to which a choice of the advertising object for which it asks by displaying 2nd icon which shows that two or more advertising objects exist when 1st icon which shows that one advertising object exists when position designation of another advertising object is not made in said predetermined range is displayed and position designation of another advertising object is made in said predetermined range is promoted, phase which reads advertising information related with the selected advertising object, advertisina which outputs phase read information to said advertising recipient It has these.

It is characterized by the above-mentioned.

[0013]

[0013]



【発明の実施の形態】

まず、本発明の実施形態の説明 をする前に、本願発明の位置付 けを説明する。広告とは、ある 者がその者の商品・サービス等 に関し、その消費者等に成り得 る者に対して宣伝等を行なうこ とであるが、その情報の提供 は、第三者を介して行なわれる こともある。本願発明は、この ような「第三者」に相当する部 分である。次に、このような本 願の位置付けを考慮して、以下 の説明で使用する字句等の意味 が定められる。例えば、以下の 説明では、広告情報を提供する 者、すなわち広告をしたい者を 「広告依頼者」とし、広告情報 の提供を受ける者、すなわち消 費者等に成り得る者を「広告受 給者」としている。ここで「広 告依頼者」を「広告提供者」と しなかったのは、「広告受給 者」から見れば、本願発明も「広 告依頼者」も同じ「広告提供者」 となって、混同を生じるおそれ があるからである。

[0014]

A. 第1 実施形態

1:全体構成

以下、本発明における一実施形態について図面を参照して説明する。図1は、第1実施形態の構成を示すブロック図である。この図において、符号10は、一バであり、経路制御装置、ネートNETに接続されている。符号101、102、…は各種の端末であり、サーバ10と同様にしてインターネットNETに

[EMBODIMENT OF THE INVENTION]

First, before demonstrating Embodiment of this invention, positioning of this invention is demonstrated.

An advertisement is that a certain person performs advertisement etc. about the person's goods * service etc. to those who can grow into the consumer etc.

However, provision of the information may be performed through a third person.

This invention is a part corresponded to such a "third person."

Next, positioning of such this application is considered and the meaning of the token used by the following explanation is defined.

For example, let those who provide advertising information, i.e., those who want to carry out an advertisement, be an "advertising client" in the following explanation, those who can grow into those who receive provision of advertising information, i.e., a consumer etc., are made into the "advertising recipient."

An "advertising client" was not made into the "advertising sponsor" here, seeing from an "advertising recipient", this invention and an "advertising client" will turn into the same "advertising sponsor."

It is because there is a possibility of producing confusion.

[0014]

A. 1st Embodiment

1: Whole composition

Hereafter, the one embodiment in this invention is demonstrated with reference to drawing.

FIG. 1 is a block diagram which shows the composition of 1st Embodiment.

In this figure, code 10 is a server.

A path-control apparatus and a telephone line are gone and Internet NET is accessed.

Codes 101 and 102 and... are various kinds of terminals.

Internet NET is accessed like server 10.

Here, terminals 101 and 102 and... have the input sections, such as a keyboard and a mouse, with display sections, such as CRT and



接続される。ここで、端末10 LCD, respectively. 1、102、…は、それぞれC RTやLCD等の表示部ととも に、キーボード、マウス等の入 力部を有する。

[0015]

次に、サーバ10の詳細構成に ついて説明する。図2は、サー バ10の構成を示すブロック図 である。この図において、符号 11は制御手段であり、CPU 等から構成され、各部の制御 や、データの転送、種々の演算、 データの一時的な格納等を行な う。符号12は入力制御手段で あり、インターネットNETを 介して接続された端末から入力 されるデータを制御する。符号 13は出力制御手段であり、端 末に出力されるデータを制御す る。符号14~19はいずれも 記憶手段であり、それぞれ以下 のファイルが格納、記憶されて いる。

[0016]

まず、記憶手段14には、メイ ンプログラムが記憶されてい る。かかるメインプログラム は、制御手段11において用い られるものであり、例えば、端 末の表示部に案内画面を表示さ せるプログラムや、地図上に所 望とする業種の店舗のみを表示 させる仮装マーケット用プログ ラム、文字検索により必要な情 報を得るための検索用プログラ ムの他、短時間に大量の情報を 取得することを防止するための ダウンロード防止プログラム等 から構成される。この記憶手段

[0015]

Next, the detailed composition of server 10 is demonstrated.

FIG. 2 is a block diagram which shows the composition of server 10.

In this figure, code 11 is control means.

It comprises CPUs etc. and control of each part, transmission of data, various calculation, temporary storing of data, etc. are performed.

Code 12 is input-control means.

The data input from the terminal connected through Internet NET are controlled.

Code 13 is output control means.

The data outputted to a terminal are controlled. Code 14-19 is all memory means.

The following files are stored and memorized, respectively.

[0016]

First, the main program is memorized by memory means 14.

This main program is used in control means 11. For example, the program which makes the display section of a terminal display a guide screen, the program for virtual markets which makes only the store of a desired type of industry display on a map, the program for a search for acquiring necessary information by character search, the download prevention program for preventing acquiring a lot of information for a short time etc.

It comprises these.

Information, such as comment about the advertisement transmitted from terminals 101 and 102 and..., is temporarily stored in this memory means 14.



14には、端末101、102、 …から送信されてきた広告に関 する感想等の情報が一時的に格 納される。

[0017]

次に、記憶手段15には、地図ファイルが記憶されている。本実施形態における地図ファイルは、3層の階層構造であって、上層は日本地図であり、中下間は区分(例えば、市町村単位、繁華街単位)地図である。ながで表層の地図は、いずれもといる。といって、は関いて、ないで表が定められている。

[0018]

また、記憶手段16には、キャ ラクタファイルが記憶されてい る。かかるキャラクタファイル は、表示用文字データや、アイ コンのビットマップデータ等か ら構成されており、後述する動 作の際に参照されるようになっ ている。また、この例における アイコンは、通常アイコンとビ ルアイコンに大別される。通常 アイコンは、一つのアイコンで 一つの店舗を示し、一方、ビル アイコンは一定範囲内に複数の 店舗があることを示す。通常ア イコンのビットマップデータ は、それぞれ業種毎に異なって 記憶されている。また、ビルア イコンは通常アイコンの色と相 違するようにそのビットマップ データが作成される。例えば、 通常アイコンが赤色で表示され るとすれば、ビルアイコンは黄

[0017]

Next, the map file is memorized by memory means 15.

The map file in this Embodiment is the hierarchical structure of three layers, comprised such that the upper layer is a map of Japan.

A middle layer is a map according to all prefectures.

A sublayer is a division (for example, cities, towns and villages unit, shopping-quarter unit) map.

In addition, each map of each layer is expressed with a bit-map mode, the file name is defined for every place figure.

[0018]

Moreover, the character file is memorized by memory means 16.

This character file comprises character data for a display, bit-map data of an icon, etc., it is seen when it is the operation mentioned later.

Moreover, the icon in this example is divided roughly into a normal icon and building icon.

A normal icon shows one store by one icon, on the other hand, it shows that building icon has two or more stores in a predetermined range.

For every type of industry, the bit-map data of a normal icon differ and are memorized, respectively.

Moreover, the bit-map data is made so that building icon may be different from the color of a normal icon.

For example, if it displays a normal icon in red, it displays building icon by yellow or the conspicuous color of being green.

Thereby, the normal icon and building icon on display can be distinguished at a glance.



色や緑色といった目立つ色で表示される。これによりディスプレイ上の通常アイコンとビルアイコンとを一見して区別することができる。

また、記憶手段17には、顧客

[0019]

ファイルが記憶される。顧客フ ァイルは、店登録番号毎に作成 されるものであり、1つの店登 録番号に対応する顧客ファイル - は、登録者ID、パスワード、 店舗情報、地図ファイル名、 (x, y)情報、ビルアイコン 設定情報等のように各店舗固有 の情報から構成される。このう ち、店舗情報は、さらに店名や、 電話番号、ファックス番号、(最 寄り駅から店舗までの) 行程、 店舗の業種を示す業種情報、 (他の情報と結びつける場合 に、参照すべきネットワーク上 の情報の行先を示す)リンク情 報、(広告の内容を示す) 広告 メッセージ等のように、広告対 象の店舗に関する種々の情報か ら構成される。本願の広告情報 とは、狭義では広告メッセージ を指すが、広義には、店舗情報 よりも上位であって、顧客ファ イル作成に必要な情報のすべて を指す。なお、店登録番号は、 端末からの登録があった場合 に、制御手段11により自動的 に付与されるものである。ま た、地図ファイル名と(x,y) 情報とは、店舗の位置が、ビッ トマップ形式の地図ファイルに おいてどの地点(座標)である かを示す情報である。この例に おける店舗には、商品を取り扱

03/06/11

[0019]

Moreover, a customer file is memorized by memory means 17.

A customer file is made for every store registration number.

The customer file corresponding to one store registration number comprises intrinsic information of each store, such as Registrant ID, a password, store information, a map file name, information (x y), and building icon setting information.

Among these, store information is further a store name, a telephone number and a fax number, distance (from a nearby station up to a store), and type-of-industry information (when connecting to other information) that shows the type of industry of a store, like the link information which shows the destination of information on the network which should be seen, and an advertising (advertising content is shown) message, it comprises various information about the store of advertising object.

Advertising information on this application points out an advertising message in a narrow sense.

However, it is a higher-order from store information at a wide sense, comprised such that all necessary information is pointed out to customer file creation.

In addition, when there is registration from a terminal, control means 11 provides a store registration number automatically.

Moreover, a map file name and information (x y) are information to which the position of a store shows which point (coordinates) it is in the map file of a bit-map mode.

Although goods are dealt with, facilities (for example, concert hall) and the public facility which provide others and a service are also



[0020] また、記憶手段18には、地図 管理ファイルが記憶される。図 3にそのデータ構造を示す。こ の地図管理ファイルは、地名フ ァイル、駅名ファイルおよび目 標物名ファイルから構成されて いる。まず、地名ファイルには、 地名と、当該地名に対応した地 図ファイル名および座標値とを 一組とする情報が、予め記憶さ れる。この座標値は、当該地図 ファイルにおいて当該地名がど の地点(座標)であるかを示す 情報である。したがって、この 地名ファイルを参照すれば、地 名から表示すべき地図情報を特 定することができる。

[0021]

次に、駅名ファイルには、駅名と、当該駅名に対応する地図ファイル名および座標値とを一組とする情報が、予め記憶される。この座標値は、当該地図ファイルにおいて当該駅名がどの

included at the store in this example.

Moreover, building icon setting information is information which indicates to which building icon said store corresponds.

It is not set up when displaying a store by the normal icon.

Therefore, by seeing building icon setting information shows whether the store is displayed using building icon, and with which building icon the store is also related.

[0020]

Moreover, a map management file is memorized by memory means 18.

The data structure is shown in FIG. 3.

This map management file comprises a name of place file, a name-of-the-station file, and an object name file.

First, information which makes a lot the name of a place, the map file name corresponding to said name of a place, and a coordinates value is beforehand memorized by the name of place file.

This coordinates value is information which shows which point (coordinates) said name of a place is in said map file.

Therefore, if this name of place file is seen, map information which should display from the name of a place can be specified.

[0021]

Next, information which makes a lot a name of the station, the map file name corresponding to said name of the station, and a coordinates value is beforehand memorized by the nameof-the-station file.

This coordinates value is information which shows which point (coordinates) said name of



地点(座標)であるかを示す情報である。したがって、この駅名ファイルを参照すれば、駅名から表示すべき地図情報を特定することができる。

the station is in said map file.

Therefore, if this name-of-the-station file is seen, map information which should display from a name of the station can be specified.

[0022]

また、目標物名ファイルには、 目標物名と、当該目標物名に対 応する地図ファイル名および座 標値とを一組とする情報が予め 記憶される。この座標値は、当 該地図ファイルにおいて当該目 標物がどの地点(座標)である かを示す情報である。したがっ て、この目標物名ファイルを参 照すれば、目標物名から表示す べき地図を特定することができ る。なお、目標物名には、具体 的な建物の名称だけでなく、公 園の名称や図3に示す電気街の ように一定の地域を示す名称も 含まれる。

[0022]

Moreover, in an object name file, information which makes 1 set an object name, the map file name corresponding to said object name, and a coordinates value is memorized beforehand.

This coordinates value is information which shows which point (coordinates) said object is in said map file.

Therefore, if this object name file is referred, the map which should display from an object name can be specified.

In addition, not only the name of a concrete building but the name which shows an fixed area like the electric town shown in the name and FIG. 3 of a park is contained in an object name.

[0023]

また、図2に示す記憶手段19には、インデックスファダイルが記憶される。そのデータ構造に示すようでですよう。図4に示す。図に示すよう店でができる。図4に示す。図にかれていたのでででですが記したができる。とができる。

[0023]

Moreover, an index file is memorized by memory means 19 shown in FIG. 2.

The data structure is shown in FIG. 4.

An index file is made for every store registration number as shown in a figure, there, the keyword extracted from the customer file mentioned above is memorized.

Therefore, if this index file is seen, a store registration number can be specified from a keyword.

[0024]

2:動作説明

次に、本実施形態の動作につい て説明する。ここで、端末10

[0024]

Explanation of operation Next, an operation of this Em

Next, an operation of this Embodiment is demonstrated.



1、102、…は、それぞれサ ーバ10と接続されて通信を行 ない、いずれも広告依頼者の端 末としても、広告受給者の端末 としても機能するが、説明便宜 上、サーバ10には端末101 が接続されたとして、以下説明 を行なう。サーバ10に端末1 01が接続されると、制御手段 11は、この接続を入力制御手 段12を介して検知し、メイン プログラムにしたがって端末1 01を制御する。図5、図8お よび図9は、かかるメインプロ グラムの動作を示すフローチャ ートである。

[0025]

2-1:登録

まず、顧客ファイルの作成過程 を説明すべく、端末操作者が新 規の広告依頼者(あるいはその 代理人)であるとする。

2-1-1:新規登録

まず、図9に示したステップS 1において、制御手段11は、 端末101の表示部に対し、図 6に示すようなメインメニュー 画面を表示させ、端末操作者に 対して、本実施形態の処理であ る「地図」、「仮想マーケット」、 「検索」、および「登録」の中 から所望する処理を選択するよ うに促す。かかる、メインメニ ュー画面においては、マウスカ ーソルMCが表示され、所定の 場所をクリックすることによ り、種々の操作を行なえるよう になっている。例えば、ボタン 21,~21,のいずれかの表示 領域に、マウスカーソルMCを 位置させてクリックすれば、当

Here, terminals 101 and 102 and... communicate by connecting with server 10, respectively, all function also as an advertising recipient's terminal also as an advertising client's terminal.

However, because of explanation facilities, explanation is performed below noting that terminal 101 is connected to server 10.

If terminal 101 is connected to server 10, control means 11 will detect this connection through input-control means 12, terminal 101 is controlled according to a main program.

FIG. 5, FIG. 8 and FIG. 9 are flowcharts which show an operation of this main program.

[0025]

2-1: Registration

First, a terminal user presupposes that he is a new advertising client (or the representative) that the creation process of a customer file should be demonstrated.

2-1-1: New registration

First, it sets in step S1 shown in FIG. 9, control means 11 displays a main menu screen as shown in FIG. 6 to the display section of terminal 101.

He is promoted to choose the processing for which it asks to a terminal user out of the "map", the "virtual market" and "a search" which are processing of this Embodiment, and "registration."

In this main menu screen, it displays a mouse cursor MC, various operation can be performed now by clicking a predetermined place.

For example, if a mouse cursor MC is located in the display range in any one of button 21,-21,4 and it clicks, processing shown in said display range is performed, moreover, it is if a mouse cursor MC is located in the display range of the triangle-like buttons 22U, 22D, 22L, and 22R and it clicks, the display area of the shape of rectangular which becomes settled at the vertex of said triangle scrolls on a top and



該表示領域で示された処理が行なわれ、また、三角形状のボタン22U、22D、22L、22Rの表示領域に、マウスカーソルMCを位置させてクリックすれば、当該三角形の頂点ででまる長方形状の表示エリアが、それぞれ上、下、左、右にスクロールするようになっている。

該表示領域で示された処理が行 bottom, the left, and the right, respectively.

[0026]

ここでは、端末操作者は、マウ スカーソルMCをボタン21。 の表示領域に位置させた後、ク リック操作を行なって「登録」 の処理を選択する。すると、こ れを検知した制御手段11は、 手順を図5に示したステップS b1に進ませて、端末101の 表示部に対し、図7に示すよう な登録メニュー画面を表示させ るように制御する。なお、この 登録メニュー画面においては所 定の操作により、メインメニュ 一画面(ステップS1)に戻る ことができるようになってい る。また、以下のステップSb 2~Sb15では、所定の操作 によって、いつでも、この登録 メニュー画面に戻ることができ るようになっている。

[0027]

さて、この登録メニュー画面には、「新規登録」、「既登録の削除」の各処理に対応するチェックボタン23 $_3$ が示されて、端末操作者に対し、いずれかの処理を選択するように促される。これに対応して、端末操作者は、「新規登録」の処理を選択すべく、

[0026]

Here, after a terminal user locates a mouse cursor MC in the display range of button 21 4, it performs clicking operation and chooses processing of "registration."

Then, control means 11 which detected this advances a procedure to the step Sb 1 shown in FIG. 5, and is controlled to the display section of terminal 101 to display a registration menu screen as shown in FIG. 7.

In addition, in this registration menu screen, it can return now to a main menu screen (step S1) by predetermined operation.

Moreover, in following step Sb2-Sb15, it can return now to this registration menu screen by predetermined operation at any time.

[0027]

Now, check-button 23 $_1$ -23 $_3$ corresponding to each processing of "new registration", "renewal of a already-registered registration", and "deletion of a already-registered registration" is shown by this registration menu screen, it is promoted to choose any of processing to a terminal user.

Corresponding to this, that processing of "new registration" should be chosen, a terminal user locates a mouse cursor MC in the display range



マウスカーソルMCをチェック ボタン23,の表示領域に位置 させてクリックし、次に入力ボ ックス24,の表示領域に位置 させてクリックした後、入力部 により登録者IDを入力する。 この後、同様に、端末操作者は、 マウスカーソルMCを入力ボッ クス243の表示領域に位置さ せてクリックした後、入力部に よりパスワードを入力する。そ して、これらの操作が完了する と、端末操作者は、その旨をサ ーバ10側に伝えるべく、マウ スカーソルMCをボタン25の 表示領域に位置させてクリック する。

[0028]

かかる操作により、手順がステ ップSb2に進み、制御手段1 1は、重複登録を避けるべく、 入力された登録者IDとパスワ ードとがすでに使用されている か否かについて、すでに作成し た顧客ファイルを検索すること によりチェックする。ここで、 制御手段11は、すでにこれら が使用されていると判定すれ ば、手順をステップSb15に 進ませ、端末101の表示部に 対して「IDかパスワードが不 正である」を旨を表示させる制 御をした後、手順をステップS b1に戻して再び登録メニュー 画面を表示させる。一方、制御 手段11は、使用されていない と判定すれば、次のステップS b3の処理を行なう。

[0029]

of check-button 23, and clicks it, next, after making it positioned in the display range of input box 24, and clicking, Registrant ID is input by the input section.

Then, similarly, after a terminal user locates a mouse cursor MC in the display range of input box 24, and clicks it, it enters a password by the input section.

And if these operation are finalized, a terminal user will locate a mouse cursor MC in the display range of button 25, and will be clicked in order to tell that to server 10 side.

[0028]

It checks by searching the already made customer file about whether the registrant ID input so that a procedure may progress to a step Sb 2 and control means 11 may avoid duplicate registration by this operation, and the password are already used.

Here, control means 11 will advance a procedure to a step Sb 15, if it judges with these already being used, after carrying out the control made to display a purport for "ID or a password is irregular" to the display section of terminal 101, a procedure is returned to a step Sb 1 and a registration menu screen is displayed again.

On the other hand, if it judges with control means 11 not being used, the following step Sb 3 will be processed.

[0029]

ここでステップSb3の処理を Processing of a step Sb 3 is explained in full



図8に示すフローチャートを用 いて詳述する。まず、制御手段 11は、端末101に対して位 置指定画面を表示させる制御を 行なって、端末操作者に対し、 広告すべき店舗の位置指定を促 す (ステップS100)。ここ で表示される地図は、記憶手段 15に記憶された地図ファイル に基づくものである。この場合 に操作者の端末には、例えば、 図13に示す区分地図が表示さ れる。そして、端末操作者が、 表示された地図上において、広 告の対象となる店舗の位置を、 マウスカーソルMCにより指し クリックする。すると、制御手 段11は、この地図を示すコー ドと、この地図上において指定 された位置の座標を示す(x、 y)情報とを取得する(ステッ プS110)。

[0030]

この後、制御手段11は、店舗 の指定位置を中心として一定範 囲内に既に登録された店舗があ るか否かを判定する(ステップ S120)。このため、制御手 段11は記憶手段17に格納さ れている顧客ファイルにアクセ スして所定範囲内に既に登録さ れている店舗の数を検出する。 なお、所定範囲は、複数のアイ コンを表示した際に、それらが 重なることによってアイコンが 区別できなくなる範囲に設定さ れる。この場合、店舗の数が1 以上あれば、判定結果はYES となり、ステップS130に進 んでビルアイコンの登録が行わ れる。まず、所定範囲にある既

detail here using the flowchart shown in FIG. 8. First, control means 11 performs the control made to display a position designation screen to terminal 101, position designation of the store which should be advertised is promoted to a terminal user (step S100).

The map which it displays here is based on the map file memorized by memory means 15. In this case, an operator's terminal displays the division map shown in FIG. 13.

And on the map which it displayed, a terminal user points out the position of the store used as advertising object with the mouse cursor MC, and clicks it.

Then, control means 11 acquires the coding which shows this map, and information which shows the coordinates of the position designated on this map (x y) (step S110).

[0030]

Then, it judges whether control means 11 has the store already registered into the predetermined range considering the specified position of a store as a core (step S120).

For this reason, control means 11 detects the number of the stores which access to the customer file stored in memory means 17, and are already registered into predetermined within the limits

In addition, when the predetermined range displayed two or more icons, and they lap, it is set as the range it becomes impossible to distinguish an icon.

In this case, if there is the 1 more than number of stores, an evaluation result will serve as YES, it progresses to step S130 and registration of building icon is performed.

First, if the number of the stores of the alreadyregistered registration in the predetermined range is 1, it will access to a customer file,



登録の店舗の数が1であるなら ば、顧客ファイルにアクセスし て、当該既登録の店舗に対応す る店登録番号の記憶領域にビル アイコン設定情報を書き加え る。また、ステップS100に おいて新たに位置指定がなされ た店舗については、顧客ファイ ル中に店登録番号が存在しない から、ビルアイコン設定情報を 後述する広告情報とともに新た な店登録番号を付与して、顧客 ファイルに書き込む。次に、所 定範囲内に既登録の店舗の数が 2以上であるならば、当該既登 録の店舗については既にビルア イコン設定情報が登録されてい るから、新たな店舗についての みビルアイコン設定情報の登録 を行う。こうして、ビルアイコ ンの登録が終了すると、図5に 示すステップSb4に進む。ま た、所定範囲内に既登録の店舗 が存在しない場合には、ステッ プS120の判定結果はNOと なり、同様にステップSb4に 進む。

[0031]

building icon setting information is added to the storage region of the store registration number corresponding to the store of said alreadyregistered registration.

Moreover, about the store where position designation was newly made in step S100, since a store registration number does not exist in a customer file, a new store registration number is provided with advertising information which mentions building icon setting information later, it writes in a customer file.

Next, if the number of the stores of a alreadyregistered registration is two or more, since building icon setting information is already registered into predetermined within the limits about the store of said already-registered registration, building icon setting information is registered only about a new store.

In this way, after registration of building icon is completed, it progresses to the step Sb 4 shown in FIG. 5.

Moreover, when the store of a alreadyregistered registration does not exist in predetermined within the limits, the evaluation result of step S120 serves as NO, it progresses to a step Sb 4 similarly.

[0031]

In a step Sb 4, control means 11 performs the control made to display a store information input screen to terminal 101, input of store information is promoted to a terminal user.

Then, control means 11 advances a procedure to a step Sb 5, the display section of terminal 101 is made to display input store information, and the check of the content is promoted to a terminal user.

Under the present circumstances, if a terminal user reinputs store information, it will perform predetermined operation.

If there is no error in store information by this while returning to a previous store information input screen by the control of control means 11,



れにより、制御手段11の制御によって先の店舗情報入力画面に戻る一方、店舗情報に誤りがなければ、手順はステップSb6に進む。

れにより、制御手段11の制御 a procedure will progress to a step Sb 6.

[0032]

ステップSb6において制御手 段11は、端末101の表示部 に対し、「登録しました」旨の 表示を行なうとともに、登録メ ニュー画面、位置指定画面およ び店舗情報入力画面において入 力された情報を、1つの顧客フ ァイルとして、特に、店舗情報 入力画面において入力された情 報については店舗情報として記 憶手段17に格納する。この際 に付与された店登録番号は、制 御手段11の制御により端末1 01の表示部に表示されて、端 末操作者に告知される。この 後、制御手段11は、手順をス テップSb1の登録メニュー画 面表示に戻す。このようにし て、新規の広告依頼主が行なっ た入力に対して1つの顧客ファ イルが作成される。

[0033]

[0032]

While control means 11 displays the purport "registered" to the display section of terminal 101 in a step Sb 6, information input in the registration menu screen, the position designation screen, and the store information input screen is stored in memory means 17 as store information as one customer file in particular about information into which it input in the store information input screen.

In this case, the display section of terminal 101 displays the store registration number which it provided by the control of control means 11, and a terminal user notifies it.

Then, control means 11 returns a procedure to the registration menu screen display of a step Sb 1.

Thus, one customer file is made to input which the new advertising client performed.

[0033]

2-1-2: Alteration of a already-registered registration

By the way, for an advertising client, after registering and making a customer file, the case where he wants to make a change of the advertising content etc. with time passage arises.

In this case

The terminal user which is an advertising client is set on the registration menu screen (see FIG. 7) of a step Sb 1, after clicking check-button 23₂ for the mouse cursor MC that processing of "alteration of a already-registered registration" should be chosen, a store registration number,



た後、入力ボックス $24_1 \sim 24_3$ に、店登録番号、登録者 I D、パスワードをそれぞれ入力 し、ボタン 25 をマウスでクリックする。

Registrant ID, and a password are entered into input box $24_1 - 24_3$, respectively, button 25 is clicked with a mouse.

[0034]

かかる操作により、制御手段1 1は、手順を図5に示すステッ プSb7に進ませ、入力された 店登録番号に対応する顧客ファ イルの登録者IDとパスワード とが、入力された登録者IDと パスワードとに、それぞれ一致 するかをチェックする。ここ で、制御手段11は、一致して いないと判定すれば、ステップ Sb15に進んで、端末101 の表示部に対して「IDかパス ワードが不正である」を旨を表 示させる制御をした後、ステッ プSb1に戻して再び登録メニ ューを表示させる。一方、制御 手段11は、一致していると判 定すれば、次のステップSb8 の処理を行なう。

[0035]

[0034]

Control means 11 is advanced to the step Sb 7 which shows a procedure in FIG. 5 by this operation, registrant ID and the password of a customer file corresponding to the input store registration number confirm whether it is in agreement with the input registrant ID and a password, respectively.

Here, if it judges with control means 11 not being in agreement, it progresses to a step Sb 15, and after carrying out the control made to display a purport for "ID or a password is irregular" to the display section of terminal 101, it will reconstruct to a step Sb 1 and a registration menu will be displayed again.

On the other hand, if it judges with control means 11 being in agreement, the following step Sb 8 will be processed.

[0035]

In a step Sb 8, control means 11 displays a store information input screen, furthermore, the customer file corresponding to the input store registration number is read, information corresponding to said customer file is displayed. Thereby, it decompresses the store information input screen corresponding to the customer file before correction.

And as for control means 11, a procedure will be advanced to a step Sb 9 if a terminal user makes a correction * change of the location for which it asks among store information.

Control means 11 makes the display section of terminal 101 display altered store information in a step Sb 9.

The check of the content is promoted to a



1は、変更された店舗情報を、 端末101の表示部に表示させ て、その内容の確認を端末操作 者に促す。この際、新規登録時 と同様に、端末操作者が、店舗 情報の再入力を行なうのであれ ば、所定の操作を行なう。これ により制御手段11の制御によ って先の店舗情報入力画面に戻 る一方、店舗情報に誤りがなけ れば、手順はステップSb10 に進む。ステップSb10にお いて制御手段11は、端末10 1の表示部に対し、「修正しま した」旨の表示を行なうととも に、修正された店舗情報を、修 正前と同じ店登録番号の顧客フ ァイルとして記憶手段17に格 納し直す。そして、この後、制 御手段11は、手順をステップ Sb1の登録メニュー画面表示 に戻す。

[0036]

2-1-3: 既登録の削除 さて、広告依頼主にとっては、 登録して顧客ファイルが作成さ れた後、時間経過とともに、諸 般の事情により広告の廃止等を 望む場合がある。かかる場合 に、広告依頼者たる端末操作者 は、図5に示したステップSb 1の登録メニュー画面(図7参 照)において、「既登録の削除」 の処理を選択すべく、マウスカ ーソルMCをチェックボタン2 3,をクリックした後、店登録 番号、登録者ID、パスワード をそれぞれ入力する。この後、 制御手段11は、手順をステッ プSb11に進ませ、入力され た店登録番号に対応する顧客フ

terminal user.

Under the present circumstances, like the time of new registration, if a terminal user reinputs store information, it will perform predetermined operation.

If there is no error in store information while this returns to a previous store information input screen by the control of control means 11, a procedure will progress to a step Sb 10.

While control means 11 displays the "corrected" purport to the display section of terminal 101 in a step Sb 10, corrected store information is restored in memory means 17 as a customer file of the same store registration number as correction before.

And control means 11 returns a procedure to the registration menu screen display of a step Sb 1 after this.

[0036]

2-1-3: Deletion of a already-registered registration

Now, for an advertising client, after registering and making a customer file, advertising abolition etc. may be desired according to various situation with time passage.

In this case

In the registration menu screen (see FIG. 7) of the step Sb 1 shown in FIG. 5, that processing of "deletion of a already-registered registration" should be chosen, the terminal user which is an advertising client enters a store registration number, Registrant ID, and a password, respectively, after clicking check-button 23₃ for the mouse cursor MC.

Then, control means 11 advances a procedure to a step Sb 11, registrant ID and the password of a customer file corresponding to the input store registration number confirm whether it is in agreement with the input registrant ID and a



[0037]

ステップSb12において制御 手段11は、入力された店登録 番号に対応する顧客ファイルを 読み出し、当該ファイルに対応 する店舗情報を端末101の表 示部に表示させて、端末操作者 に対し、削除すべき顧客ファイ ルの内容を確認させる。それが 誤りであれば、手順がステップ Sb1の登録メニュー画面表示 に戻る一方、削除するのであれ ば、ステップSb13に進ん で、制御手段11は、端末10 1の表示部に「本当に削除しま す」旨表示して、当該顧客ファ イルの削除を再確認させる。こ の段階で削除しないのであれ ば、手順がステップSb1の登 録メニュー画面表示に戻る一 方、本当に削除するのであれ ば、ステップSb14に進ん で、制御手段11は、当該顧客 ファイルの削除するとともに、 端末101の表示部に「削除し ました」旨表示する。そして、

password, respectively.

Here, if it judges with control means 11 not being in agreement, it progresses to a step Sb 15, and after carrying out the control made to display a purport for "ID or a password is irregular" to the display section of terminal 101, a procedure will be reconstructed to a step Sb 1 and a registration menu will be displayed again. On the other hand, if it judges with control means 11 being in agreement, the following step Sb 12 will be processed.

[0037]

In a step Sb 12, control means 11 reads the customer file corresponding to the input store registration number, the display section of terminal 101 is made to display store information corresponding to said file.

The content of the customer file which should be deleted is checked to a terminal user.

If it deletes while a procedure will return to the registration menu screen display of a step Sb 1, if it is an error, it will progress to a step Sb 13, control means 11 carries out the purport display "is deleted this" to the display section of terminal 101, deletion of said customer file is reconfirmed.

If it does not delete in this phase, while a procedure will return to the registration menu screen display of a step Sb 1, if it deletes truly, it will progress to a step Sb 14, while control means 11 deletes said customer file, the purport display "was deleted" to the display section of terminal 101 is carried out.

And a procedure returns to the registration menu screen display of a step Sb 1 after this.



この後、手順は、ステップSb 1の登録メニュー画面表示に戻 るようになっている。

[0038]

このように、顧客ファイルは、 広告依頼者の操作により容易に 登録、変更、削除が可能である ので、常に、新鮮な店舗情報を 保つことが可能であり、また、 その変更・削除の際には、店登 録番号、登録者IDおよびパス ワードが求められるので、セキ ュリティも保たれる。以上は、 1つの顧客ファイルについて述 べたが、他の端末や異なる広告 依頼者からも、顧客ファイルの 作成が可能であるため、様々な 業種の顧客ファイルや、広範囲 にまたがる顧客ファイルが次第 に蓄積されることとなる。

[0039]

2-2:広告の受給

次に、顧客ファイルに基づい て、いかにして広告が行なわれ るかについて説明する。この場 合も、登録時と同様に、説明の 便宜上、サーバ10には端末1 01が接続されたとして説明す る。なお、サーバ10に端末1 01が接続されてから、図9に 示すステップS1の処理(メイ ンメニュー画面の表示) までの 過程は、登録時と同様であるの で、かかる過程の説明について は省略する。さて、本実施形態 における広告の受給は、広告受 給者たる端末操作者に対して 「地図」、「仮想マーケット」、 「検索」の3機能により行なう ことを想定している。このうち

[0038]

Thus, since registration, alteration, and deletion can do a customer file easily by operation of an advertising client, fresh store information can always be maintained, moreover, when it is the alteration * deletion, a store registration number, Registrant ID, and a password are called for.

Therefore, security is also maintained.

The above described one customer file.

However, since creation of a customer file can be performed also from another terminal or a different advertising client, the customer file and the customer file which straddles broadly of various types of industry will be accumulated gradually.

[0039]

2-2: Advertising receipt

Next, based on a customer file, it demonstrates how an advertisement is performed.

It demonstrates that terminal 101 is connected to server 10 like the time of registration (explanation for convenience) also in this case. In addition, after terminal 101 is connected to server 10, the process to the processing (display of a main menu screen) of step S1 shown in FIG. 9 is the same as that of the time of registration.

Therefore, it omits about explanation of this process.

Now, receipt of the advertisement in this Embodiment assumes carrying out by three functions of a "map", a "virtual market", and "a search" to the terminal user which is an advertising recipient.

Among these, a "map" searches a store from a mainly local surface, moreover, a "virtual market" mainly searches a store from the



「地図」は、主に地域的な面から店舗を検索し、また、「仮想マーケット」は、主に業種の面から店舗を検索し、「検索」は、顧客ファイルの文字列を検索して、それぞれ該当する店舗の情報を供給して、広告を行なうものである。

surface of a type of industry, "A search" searches the character string of a customer file, information on the store which corresponds, respectively is supplied, it advertises.

[0040]

2-2-1:検索

まず、「検索」について説明す る。この場合、店舗情報を受け る端末操作者は、図9に示した ステップ S 1 のメインメニュー 画面(図6参照)において、「検 索」のボタン21。をクリック する。すると、制御手段11は、 手順をステップS2に進ませ、 図10に示す検索メニュー画面 を端末101の表示部に表示す るよう制御する。この表示部に は、「・地図から捜してみまし ょう、」、「・地名から捜してみ ましょう、」、「・駅名から捜し てみましょう、」、「・業種から 捜してみましょう、」、「・<u>フリ</u> ーワード検索してみましょ う。」と表示され、端末操作者 は、所望する処理を選択するよ うに促される。

[0041]

2-2-1-1:地図 まず、地図からの検索を説明する。この場合、端末操作者は、 図9に示したステップS2の検 索メニュー画面(図10参照) において、「地図」22₁をクリ ックする。すると、制御手段1 1は、手順をステップS3に進 ませ、上層の地図ファイルを記

[0040]

2-2-1: Search

First, "a search" is demonstrated.

In this case, the terminal user which receives store information is set on the main menu screen (see FIG. 6) of step S1 shown in FIG. 9, button 21 3 of a "search" is clicked.

Then, control means 11 advances a procedure to step S2, it controls to display the search menu screen shown in FIG. 10 to the display section of terminal 101.

This display section displays saying "let's search from * map", "let's search from * name of a place", "let's search from * name of the station", "let's search from * type of industry", and "let's carry out * free word search", a terminal user is promoted to choose the processing for which it asks.

[0041]

2-2-1-1: Map

First, the search from a map is demonstrated. In this case, a terminal user is set on the search menu screen (see FIG. 10) of step S2 shown in FIG. 9, "Map" 22, is clicked.

Then, control means 11 advances a procedure to step S3, the upper map file is read from memory means 15, the control whose display section of terminal 101 is made to display the message promoted that local limitation is



憶手段15から読み出し、端末 101の表示部に、当該ファイ ルに基づく日本地図とともに、 地域的な限定をするように促す メッセージを表示させる制御を 行なう。このときに端末101 の表示部に表示される画面を図 11に示す。 carried out with the map of Japan based on said file is performed.

The screen which the display section of terminal 101 displays at this time is shown in FIG. 11.

[0042]

ここで、端末操作者は、例えば、 表示地図上の東京にマウスカー ソルMCを合わせてクリックし たとする。すると制御手段11 は、手順をステップS4に進ま せて、中層の地図ファイルのう ち、位置指定された東京の地図 ファイルを記憶手段15から読 み出し、端末101の表示部 に、当該ファイルに基づく東京 都近郊の地図とともに、さら に、地域的な限定をするように 促すメッセージを表示させる制 御を行なう。このときに端末1 01の表示部に表示される画面 を図12に示す。この画面に対 し、端末操作者は、表示地図上 の「秋葉原周辺」にマウスカー ソルMCを合わせてクリックし たとすると、手順は次のステッ プS5に進む。

[0043]

ステップS5において制御手段11は、まず、下層の地図ファイルのうち、位置指定された秋葉原近郊の地図ファイルを記憶手段15から読み出して、道路、区画、あるいは鉄道の表示といった地図のレイヤを生成する。次に、制御手段11は、記憶手段17に格納されている顧

[0042]

Here, a terminal user presupposes that it clicked putting together a mouse cursor MC with Tokyo for example, on a display map.

Then, control means 11 advances a procedure to step S4, the map file of Tokyo by which position designation was carried out among medium-rise map files is read from memory means 15, the map of the Tokyo suburbs based on said file to the display section of terminal 101, furthermore, the control made to display the message promoted that local limitation is carried out is performed.

The screen which the display section of terminal 101 displays at this time is shown in FIG. 12. As opposed to this screen, supposing it clicks a terminal user, putting together the mouse cursor MC on "the periphery of Akihabara" on a display map, a procedure will progress to following step

[0043]

S5.

In step S5, control means 11 reads first the map file of the Akihabara suburbs by which position designation was carried out among sublayer map files from memory means 15, a road, a division, or the layer of a map called the display of a railroad is generated.

Next, control means 11 is accessed to the customer file stored in memory means 17, the store registration number which is in agreement with said map file name is extracted.



客ファイルにアクセスして、当 該地図ファイル名と一致する店 登録番号を抽出する。そして、 抽出された店登録番号に対応す る(x,y)情報に基づいて、 アイコンを表示するレイヤを生 成する。この場合、通常アイコ ンは、郵便局、デパート、コン ビニエンスストアといった店舗 情報中の業種と対応づけて選択 される。また、ビルアイコン設 定情報が登録されている店舗に ついては、近接するものをグル ープ化し、グループ毎にビルア イコンを設定する。その次に、 名称を表示するレイヤを生成す る。通常アイコンについては、 名称を表示する旨が顧客ファイ ルに登録されているものの店舗 名称を表示し、ビルアイコンに ついてはグループ毎に名称を付 与して表示する。名称は混雑エ リアA, Bといったように、他 のビルアイコンと区別できるよ うに自動的に付与される。な お、サーバ側でビルアイコンを 特別に登録する場合にあって は、△△プラザや○○ビルとい ったような名称を顧客ファイル の中に格納しておき、これを表 示させる。さらに、各ビルアイ コンに属する店舗数を顧客ファ イルを参照して表示させる。こ うして生成された各レイヤは、 重ねられて端末101の表示部 に表示される。

[0044]

このときに端末101の表示部に表示される画面を図13に示す。なお、かかる表示画面に示されるメッセージ中、アンダー

And the layer which displays an icon is generated based on information (x y) corresponding to the extracted store registration number.

In this case, a normal icon matches with the type of industry in store information, such as a post office, a department store, and a convenience store, and is chosen.

Moreover, what approaching is grouped about the store where building icon setting information is registered, building icon is set up for every group.

The layer which displays a name to the degree is generated.

About a normal icon, although the purport which displays a name is registered into the customer file, a store name is displayed, about building icon, a name is provided and displayed for every group.

As it was called the congestion area A and B, it provides a name automatically so that it can distinguish with other building icon.

In addition, in the case where building icon is specially registered by the server side, the name like a triangetriange plaza or a CIRCLECIRCLE building is stored in the customer file, and this is displayed.

Furthermore, the number of shops belonged to each building icon is displayed with reference to a customer file.

In this way, the display section of terminal 101 displays each generated layer repeatedly.

[0044]

The screen which the display section of terminal 101 displays at this time is shown in FIG. 13. In addition, the map and icon which it displayed carry out scroll movement among the message



shown by this display screen in the direction shown by said message by carrying out the mouse clicking of the character part which attaches the underline.

Control means 11 is also performing this control.

Moreover, if button 31 of this display screen is clicked with a mouse, it will migrate to the registration menu screen display for advertising printing.

[0045]

また、図中のBI1, BI2は ビルアイコンであり、これらに 隣接て表示される「2」は、そ れぞれのビルアイコンB I 1, BI2に2店舗が入居している ことを示している。このビルア イコンBI2の右上には混雑エ リアAが表示されるが、この名 称は自動的に付与されたもので ある。一方、ビルアイコンBI 1の右上に表示される○○ビル は、サーバ側で設定した名称で ある。また、表示部の下部Pに は、当該地図上の全てのアイコ ンに対応する店舗名が表示され る。これにより端末操作者は目 標の店舗が地図上に有るか否か を一見して知ることができる。 また、ビルアイコンに対応する 店舗については、店舗名ととも に、そのビルアイコンの名称が 表示される。この例にあって は、「〇〇喫茶店(〇〇ビル)、 △△喫茶店(混雑エリアA)」 と表示されるので、○○喫茶店 と△△喫茶店の所在を明確に区 別することができる。また、下 部Pには「○○喫茶店(○○ビ

[0045]

Moreover, BI1 and BI2 in a figure are building icon.

"2" which it displays adjacent to these is showing that two stores live in each building iconBI1 and BI2.

At the upper right of this building iconBl2, it displays the congestion area A.

However, it provided this name automatically.

On the other hand, the CIRCLECIRCLE building which it displays at the upper right of building iconBI1 is the name set up by the server side.

Moreover, the lower part P of a display section displays the store name corresponding to all the icons on said map.

Thereby, a terminal user can know at a glance whether a target store is on a map.

Moreover, about the store corresponding to building icon, it displays the name of the building icon with a store name.

In this example, it displays as "a CIRCLECIRCLE teahouse (CIRCLECIRCLE building) and a triangetriange teahouse (congestion area A)."

Therefore, the whereabouts of a CIRCLECIRCLE teahouse and a triangetriange teahouse can be distinguished clearly.

Moreover, the lower part P displays as "a CIRCLECIRCLE teahouse (CIRCLECIRCLE building) and ** teahouse (CIRCLECIRCLE building)."



ル)、××喫茶店(〇〇ビル)」と表示されるが、この他に〇〇ビルの表示はないので、端末操作者は、〇〇ビルについて登録されている店舗は、〇〇喫茶店と××喫茶店の2つであることが分かる。

However, since there is no display of a CIRCLECIRCLE building in addition to this, it turns out that the store where the terminal user is registered about the CIRCLECIRCLE building is two, a CIRCLECIRCLE teahouse and ** teahouse.

[0046]

さて、端末操作者は、かかる画 面にアイコン化されている店舗 情報を欲する場合には、そのア イコンをマウスによりクリック する。例えば、当該画面にはビ ルアイコンBI1「〇〇ビル」 が表示されているが、端末操作 者が、この「○○ビル」の詳細 情報を欲する場合には、同図に 示すようにのビルアイコンBI 1にマウスカーソルMCを合わ せてクリックする。すると、端 末101の表示部には図14に 示す地図が表示される。この場 合、制御手段11は、ビルアイ コンBI1に対応する店舗の顧 客ファイルにアクセスして店舗 名を取得すると、名称を表示す るレイヤに取得した店舗名を追 加して表示する。この例あって は、○○ビルに対応する店舗は 上述した2店舗であるから、図 14に示すようにこれらの店舗 名がビルアイコンBI1に隣接 して表示される。次に、端末操 作者が、「〇〇喫茶店」につい ての店舗情報を欲する場合に は、図14に示すようにマウス カーソルMCをそこに移動さ せ、クリックする。かかる操作 により制御手段11は、手順を ステップS6に進ませ、クリッ クされた名称に対応する店舗情

[0046]

Now, a terminal user clicks the icon with a mouse, when wanting store information iconified by this screen.

For example, said screen displays building iconBI1 "a CIRCLECIRCLE building."

However, when a terminal user wants detailed information on this "CIRCLECIRCLE building", a mouse cursor MC is put together and clicked to building iconBI1 as shown in this figure.

Then, the display section of terminal 101 displays the map shown in FIG. 14.

In this case, if control means 11 is accessed to the customer file of the store corresponding to building iconBl1 and a store name is acquired, it will add and display the store name acquired to the layer which displays a name.

In this example, since the stores corresponding to a CIRCLECIRCLE building are two stores mentioned above, as shown in FIG. 14, it displays these store names adjacent to building iconBI1.

Next, when a terminal user wants store information about a "CIRCLECIRCLE teahouse", as shown in FIG. 14, a mouse cursor MC is moved there.

It clicks.

Control means 11 advances a procedure to step S6 by this operation, store information corresponding to the name which it clicked is read from a customer file, the display section of terminal 101 is made to display an advertising page.

In this example, store information corresponding to a "CIRCLECIRCLE teahouse" is read, it displays the screen shown in FIG. 15. Moreover, the screen shown in FIG. 14 displays normal icons, such as a "CIRCLECIRCLE



報を顧客ファイルから読み出し て、端末101の表示部に広告 ページを表示させる。この例に あっては、「○○喫茶店」に対 応する店舗情報が読み出され、 図15に示す画面が表示され る。また、図14に示す画面に は、「〇〇デパート」等の通常 アイコンが表示されているが、 端末操作者がそこをマウスカー ソルMCでクリックすれば、こ の座標に一致する、あるいは最 も近傍の(x、y)情報を有す る顧客ファイルを検索して見つ け、さらに、当該顧客ファイル の店舗情報を読み出して、端末 101の表示部に広告ページを 表示させる。さらに、表示部の 下部Pに表示される店舗名か ら、広告ページを表示させるこ ともできる。この場合には、端 末操作者がマウスカーソルMC を所望の店舗名に移動させ、そ こをクリックすると、店舗名に 対応する店舗情報が顧客ファイ ルから読み出され、端末101 の表示部に図15に示す広告ペ ージが表示される。

[0047]

department store."

However, if a terminal user clicks that by the mouse cursor MC, it is in agreement with these coordinates, or the customer file which has the nearest information (x y) is searched and found, and store information on said customer file is further read, the display section of terminal 101 is made to display an advertising page.

Furthermore, an advertising page can be displayed from the store name which the lower part P of a display section displays.

In this case, a terminal user moves a mouse cursor MC to a desired store name.

Clicking of there reads store information corresponding to a store name from a customer file, the display section of terminal 101 displays the advertising page shown in FIG. 15.

[0047]

Thus, the terminal user which is an advertising recipient can acquire information on the store, if an icon or a store name is clicked looking at the icon and store name which were accumulated on the map which the display section displayed, and its map.

In addition, this store information is corrected when an advertising client enters a predetermined password.

Therefore, the time lag from an advertising written request to actual advertising distribution can be shortened, and reliability of advertising information can also be maintained.



Moreover, when two or more stores which live in one building are registered, or when a store is adjacently like a shopping center, it displays building iconBI1 and BI2, if this is chosen, since it displays the store name corresponding to it, also in the area where a store crowds, an advertisement can be provided smoothly.

[0048]

2-2-1-2:地名 次に、地名からの検索を説明す る。この場合、端末操作者は、 図9に示したステップS2の検 索メニュー画面 (図10参照) において、「<u>地名</u>」 2 2, をクリ ックすると、都道府県別の県名 一覧ウインドの表示(ステップ S7)→選択→市区名一覧ウイ ンドの表示(ステップS8) → 選択→町村名一覧ウインドの表 示(S9)→選択→区分別地図 (ステップS5) といった手順 で区分別地図が表示される。例 えば、東京都→千代田区という 順序で地名を選択したとすれ ば、図16に示すように県名一 覧ウインド、市区名一覧ウイン ドおよび町村名一覧ウインドが 順次表示される。なお、各ウイ ンドにおいて、三角形状のボタ ン22S、22Tをマウスカー ソルMCを用いてクリックすれ ば、地名が上下にスクロールす るようになっている。そして、 図15に示す町村名一覧ウイン ドの「神田佐久間町」を選択し

[0048]

2-2-1-2: Name of a place

Next, the search from the name of a place is demonstrated.

If a terminal user clicks "name of a place" 22_2 in this case in the search menu screen (see FIG. 10) of step S2 shown in FIG. 9, display of the name of prefecture list window according to all prefectures (step S7) ->

Choice ->

Display of a municipal district name list window (step S8) ->

Choice ->

Display of a towns-and-villages name list window (S9) ->

Choice ->

The map according to division (step S5)

It displays the map according to division in such a procedure.

For example, if the name of a place was chosen in the order of Tokyo -> Chiyoda-ku, as shown in FIG. 16, it displays a name of prefecture list window, a municipal district name list window, and a towns-and-villages name list window in order.

In addition, it sets in each window, if the triangle-like buttons 22S and 22T are clicked using the mouse cursor MC, the name of a place scrolls vertically.

And if "Kanda Sakuma-cho" of the towns-andvillages name list window shown in FIG. 15 was



たとすれば、制御手段11は図 3に示す地名ファイルにアクセ スする。そこには、「神田佐久 間町」に対応する地図ファイル 名として「秋葉原中央部」が、 また地図を表示すべき座標とし て(X,Y)が記憶されている。 このため、制御手段11は、「秋 葉原中央部」に該当する地図情 報を地図ファイルから読み出 し、この地図情報と上記(X, Y)座標値に基づいて、所定の 地図を端末101の表示部に表 示させる。この結果、端末10 1の表示部には、図13に示す 画面が表示される。

[0049]

このようにして、地名を階層的 に順次選択すれば、アイコン化 された店舗が地図上に配置され た画面が表示される。そして、 端末操作者は、この画面にアイ コン化されている店舗をマウス でクリックすることにより、上 述した「地図からの検索」と同 様な処理が行なわれ(S6)、 これによって端末操作者は詳細 な広告情報を取得することがで きる。例えば、図13に示す秋 葉原近郊の地図において、ビル アイコンBI1をクリックすれ ば、図14に示す画面が表示さ れ、さらに、○○喫茶店をクリ ックすれば、図15に示す広告 ページが端末101に表示され る。

[0050]

2-2-1-3:駅名 次に、駅名からの検索を説明す る。この場合、端末操作者は、 chosen, control means 11 is accessed to the name of place file shown in FIG. 3.

There, the "Akihabara center section" is memorized as a map file name corresponding to "Kanda Sakuma-cho", moreover, it considers as the coordinates which should display a map and (X, Y) are memorized.

For this reason, control means 11 reads map information applicable to the "Akihabara center section" from a map file, the display section of terminal 101 is made to display a predetermined map based on this map information and the above-mentioned (X, Y) coordinates value.

Consequently, the display section of terminal 101 displays the screen shown in FIG. 13.

[0049]

Thus, if the name of a place is chosen in order hierarchical, it will display the screen where the iconified store has been arranged on a map.

And by clicking with a mouse the store iconified by this screen, the similar processing as "a search from a map" mentioned above is performed, and a terminal user is (S6), a terminal user can acquire detailed advertising information by this.

For example, it sets on the map of the Akihabara suburbs shown in FIG. 13, if building iconBI1 is clicked, it will display the screen shown in FIG. 14, furthermore, if a CIRCLECIRCLE teahouse is clicked, terminal 101 will display the advertising page shown in FIG. 15.

[0050]

2-2-1-3: Name of the station

Next, the search from a name of the station is demonstrated.



図9に示したステップS2の検 索メニュー画面 (図10参照) において、「<u>駅名</u>」 2 2₃をクリ ックすると、鉄道会社名ウイン ドの表示 (ステップS10) → 選択→路線名ウインドの表示 (ステップS11) →選択→駅 名ウインドの表示(ステップS 12)→選択→区分地図の表示 (ステップS5)といった手順 で区分別地図が表示される。例 えば、営団線→日比谷線という 順序で会社名と路線名を選択し たとすれば、図17に示すよう に鉄道会社名ウインド、路線名 ウインドおよび駅名ウインドが 順次表示される。この駅名ウイ ンドにおいて秋葉原を選択する と、制御手段11は図3に示す 駅名ファイルにアクセスする。 そこには、「日比谷線秋葉原 駅」に対応する地図ファイル名 として「秋葉原中央部」が、ま た地図を表示すべき座標として (X, Y)が記憶されている。 このため、制御手段11は、「秋 葉原中央部」に該当する地図情 報を地図ファイルから読み出 し、この地図情報と上記(X, Y) 座標値に基づいて、所定の 地図を端末101の表示部に表 示させる。この結果、端末10 1の表示部には、図13に示す 画面が表示される。ここで、ビ ルアイコンBI1をクリックす れば、図14に示す画面が表示 され、さらに、○○喫茶店をク リックすれば、図15に示す広 告ページが端末101に表示さ れる。

If a terminal user clicks in this case in the search menu screen (see FIG. 10) of step S2 shown in FIG. 9, ["name-of-the-station" 22] Display of a railroad company name window (step S10)-> Choice -> Display of a rail-route-name window (step S11)-> Choice-> Display of a name-of-the-station window (step S12)-> Choice-> Display of a division map (step S5) It displays the map according to division in such a procedure.

For example, if the firm name and the rail-route name were chosen in the order of Eidan Lines - Hibiya Line, as shown in FIG. 17, it displays a railroad company name window, a rail-route-name window, and a name-of-the-station window in order.

If Akihabara is chosen in this name-of-thestation window, control means 11 will be accessed to the name-of-the-station file shown in FIG. 3.

There, it considers as the coordinates which the "Akihabara center section" is memorized as a map file name corresponding to the "Hibiya Line Akihabara station", and should display a map, and (X, Y) are memorized.

For this reason, control means 11 reads map information applicable to the "Akihabara center section" from a map file, the display section of terminal 101 is made to display a predetermined map based on this map information and the above-mentioned (X, Y) coordinates value.

Consequently, the display section of terminal 101 displays the screen shown in FIG. 13.

Here, if building iconBI1 is clicked, it will display the screen shown in FIG. 14, furthermore, if a CIRCLECIRCLE teahouse is clicked, terminal 101 will display the advertising page shown in FIG. 15.

[0051]

[0051]



2-2-1-4:目標物名 次に、目標物名からの検索を説 明する。この検索は、目標とす る建物や地域(目標物)から検 索する場合である。この場合、 端末操作者は、図5に示したス テップS2の検索メニュー画面 (図7参照)において、「目標 物名」224をクリックする。 すると、制御手段11は、手順 をステップS13に進ませ、目 標物名一覧ウインドを端末10 1の表示部に表示するよう制御 する。この目標物名一覧ウイン ドには目標物名がリスト表示さ れる。その一例を図18に示 す。なお、このウインドには三 角形状のボタン22S、22T が表示されるが、ここをマウス カーソルMCを用いてクリック すれば、目標物名が、上下にス クロールするようになってい る。

[0052]

例えば、このウインドには、「電 気街」が表示されているが、こ こをマウスカーソルMCでクリ ックすると、制御手段11は手 順をステップS5に進ませ、記 億手段18に記憶されている地 図管理ファイル中の目標物名フ ァイルにアクセスし、当該目標 物名の属する地図ファイル名と 座標値(X, Y)を取得する。 この後、制御手段11は、当該 地図ファイル名に基づいて記憶 手段15に記憶されている地図 ファイルにアクセスし、該当す る地図ファイルを読み出し、座 標値(X, Y)が中心となる地 図を端末101の表示部に表示 2-2-1-4: Object name

Next, the search from an object name is demonstrated.

This search is the case where it searches from a target building or an area (object).

In this case, a terminal user clicks "object name" 22₄ in the search menu screen (see FIG. 7) of step S2 shown in FIG. 5.

Then, control means 11 advances a procedure to step S13, it controls to display an object name list window to the display section of terminal 101.

An object name is shown by this object name list window a list table.

The example is shown in FIG. 18.

In addition, this window displays the triangle-like buttons 22S and 22T.

However, if this is clicked with the mouse cursor MC, an object name scrolls vertically.

[0052]

For example, this window displays "the electric town."

However, if this is clicked by the mouse cursor MC, control means 11 will advance a procedure to step S5, it accesses to the object name file in the map management file memorized by memory means 18, the map file name and coordinates value (X, Y) which said object name belongs are acquired.

Then, control means 11 is accessed to the map file memorized by memory means 15 based on said map file name, the corresponding map file is read, it controls to display the map with which a coordinates value (X, Y) takes the lead to the display section of terminal 101.

In this example, it displays the map shown in FIG. 13.

Here, if building iconBI1 is clicked, it will display the screen shown in FIG. 14, furthermore, if a



するよう制御する。この例にあっては、図13に示す地図が表示される。ここで、ビルアイコンBI1をクリックすれば、図14に示す画面が表示され、さらに、〇〇喫茶店をクリックすれば、図15に示す広告ページが端末101に表示される。

CIRCLECIRCLE teahouse is clicked, terminal 101 will display the advertising page shown in FIG. 15.

[0053]

2-2-1-5:業種 次に、業種からの検索を説明す る。この場合、端末操作者は、 図9に示したステップS2の検 索メニュー画面 (図10参照) において、「業種」22、をクリ ックすると、制御手段11は、 業種一覧ウインドを端末101 の表示部に表示するよう制御す る (ステップS14)。この業 種一覧ウインドには業種名がリ スト表示される。この業種名と しては、例えば、宿泊関連、カ ルチャーセンター、飲食店…と いった項目がある。そして、表 示された項目をマウスカーソル MCを用いてクリックすると、 制御手段11は、手順をステッ プS15に進ませ、店名一覧ウ インドを端末101の表示部に 表示するよう制御する。この店 名一覧ウインドには該当する店 名がリスト表示される。これを クリックすると、制御手段11 は、手順をステップS5に進ま せ、顧客ファイルにアクセス し、当該店名に対応する地図フ ァイル名と座標値(X,Y)を 取得する。この後、制御手段 1 1は、当該地図ファイル名に基 づいて記憶手段15に記憶され ている地図ファイルにアクセス

[0053]

2-2-1-5: Type of industry

Next, the search from a type of industry is demonstrated.

If a terminal user clicks "type-of-industry" 22_5 in this case in the search menu screen (see FIG. 10) of step S2 shown in FIG. 9, control means 11 is controlled to display a type-of-industry list window to the display section of terminal 101 (step S14).

A type-of-industry name is shown by this typeof-industry list window a list table.

As this type-of-industry name, there are items, such as stay relation, a culture center, and a restaurant, for example.

And if the item which it displayed is clicked using a mouse cursor MC, control means 11 will advance a procedure to step S15, it controls to display a store name list window to the display section of terminal 101.

The corresponding store name is shown by this store name list window a list table.

If this is clicked, control means 11 will advance a procedure to step S5, it accesses to a customer file, the map file name and coordinates value (X, Y) corresponding to said store name are acquired.

Then, control means 11 is accessed to the map file memorized by memory means 15 based on said map file name, the corresponding map file is read, it controls to display the map with which a coordinates value (X, Y) takes the lead to the display section of terminal 101.



し、該当する地図ファイルを読み出し、座標値(X, Y)が中心となる地図を端末101の表示部に表示するよう制御する。

[0054]

この画面には、アイコン化され た店舗が地図上に配置される が、端末操作者がこの画面にア イコン化されている店舗をマウ スでクリックすると、上述した 「地図からの検索」と同様な処 理が行なわれる(S6)。これ によって端末操作者は詳細な広 告情報を取得することができ る。例えば、図13に示す秋葉 原近郊の地図が表示され、そこ に配置されるビルアイコンBI 1をクリックすれば、図14に 示す画面が表示され、さらに、 ○○喫茶店をクリックすれば、 図15に示す広告ページが端末 101に表示される。

[0055]

03/06/11

2-2-1-6:フリーワード 検索

[0054]

The store iconified by this screen is arranged on a map.

However, if a terminal user clicks with a mouse the store iconified by this screen, the similar processing as "a search from a map" mentioned above will be performed (S6).

A terminal user can acquire detailed advertising information by this.

For example, it displays the map of the Akihabara suburbs shown in FIG. 13, if building iconBI1 arranged there is clicked, it will display the screen shown in FIG. 14, furthermore, if a CIRCLECIRCLE teahouse is clicked, terminal 101 will display the advertising page shown in FIG. 15.

[0055]

2-2-1-6: Free word search

Next, a free word search is demonstrated.

In this case, a terminal user is set on the search menu screen (see FIG. 10) of step S2 shown in FIG. 9, when "free word search" 22 $_{\rm 6}$ is clicked, control means 11 makes the display section of terminal 101 display a search information input screen.

Input of search information is promoted to a terminal user (step S16).

If a terminal user inputs necessary information, the display section of terminal 101 displays the store name list window which displays the store name corresponding to search conditions.

An example of this store name list window is shown in FIG. 19.

The upper part of this store name list window displays the number box 27, it displays the number of the corresponding store there.



一覧ウインドの一例を図19に示す。この店名一覧ウインドの上部には件数ボックス27が表示され、そこには該当するには数が表示される。また、クロールが表示のでは、クリックすれば、店名になってクリックすれば、よっている。

Moreover, this display section displays the triangle-like buttons 22S and 22T.

However, if this is clicked using a mouse cursor MC, a store name will scroll vertically.

[0056]

ここで、店名一覧ウインドに表 示される店名をマウスカーソル MCでクリックすると、制御手 段11は、手順をステップS5 に進ませ、記憶手段17に記憶 されている顧客ファイルにアク セスし、当該店名の属する地図 ファイル名と座標値(X,Y) を取得する。この後、制御手段 11は、当該地図ファイル名に 基づいて記憶手段15に記憶さ れている地図ファイルにアクセ スし、該当する地図ファイルを 読み出し、座標値(X, Y)が 中心となる地図を端末101の 表示部に表示するよう制御す る。例えば、図19に示す店名 一覧ウインドには、「〇〇デパ ート」が表示されているが、こ の〇〇デパートが秋葉原駅近郊 のデパートであるとし、ここを マウスカーソルMCでクリック すると、図13に示す地図が端 末101の表示部に表示され る。そこに配置されるビルアイ コンBI1をクリックすれば、 図14に示す画面が表示され、 さらに、○○喫茶店をクリック すれば、図15に示す広告ペー

[0056]

If the store name which a store name list window displays is clicked with the mouse cursor MC here, control means 11 advances a procedure to step S5, it accesses to the customer file memorized by memory means 17, the map file name and coordinates value (X, Y) which said store name belongs are acquired.

Then, control means 11 is accessed to the map file memorized by memory means 15 based on said map file name, the corresponding map file is read, it controls to display the map with which a coordinates value (X, Y) takes the lead to the display section of terminal 101.

For example, the store name list window shown in FIG. 19 displays the "CIRCLECIRCLE department store."

However, suppose that this CIRCLECIRCLE department store is a department store near the Akihabara station, if this is clicked by the mouse cursor MC, the display section of terminal 101 will display the map shown in FIG. 13.

If building iconBI1 arranged there is clicked, it will display the screen shown in FIG. 14, furthermore, if a CIRCLECIRCLE teahouse is clicked, terminal 101 will display the advertising page shown in FIG. 15.

48/85



ジが端末101に表示される。

[0057]

2-2-2:地図

次に、「地図」について説明す る。この場合、店舗情報を受け る端末操作者は、図9に示した ステップS1のメインメニュー 画面(図6参照)において、「地 図」のボタン21,をクリック する。すると、制御手段11は、 上述した「地図からの検索(2-2-1)」と同様に、上層の地図フ ァイルを記憶手段15から読み 出し、端末101の表示部に、 当該ファイルに基づく日本地図 とともに、地域的な限定をする ように促すメッセージを表示さ せる。この後、端末操作者の操 作に応じて、中層の都道府県別 地図、下層の区分地図が順次表 示される。さらに、端末操作者 が下層の区分地図に表示される アイコン化された店舗情報をク リックすると、この店舗におけ る広告情報を取得することがで きる。このように、メインメニ ュー画面で「地図」を選択した 場合には、上述した「地図から の検索」と同様の動作が行なわ れる。

[0058]

2-2-3:仮想マーケット 次に、「仮想マーケット」について説明する。この場合、店舗情報を受ける端末操作者は、図9に示したステップS1のメインメニュー画面(図6参照)において、「仮想マーケット」のボタン21₂をクリックする。すると、制御手段11は、端末

[0057]

2-2-2: Map

Next, a "map" is demonstrated.

In this case, the terminal user which receives store information clicks button 21₁ of a "map" in the main menu screen (see FIG. 6) of step S1 shown in FIG. 9.

Then, control means 11 reads the upper map file from memory means 15 like "search (2-2-1) from a map" mentioned above, the display section of terminal 101 is made to display the message promoted that local limitation is carried out with the map of Japan based on said file.

Then, according to operation of a terminal user, it displays the medium-rise map according to all prefectures, and a sublayer division map in order.

Furthermore, if iconified store information for which a sublayer division map displays a terminal user is clicked, advertising information in this store is acquirable.

Thus, when a "map" is chosen on a main menu, screen, the operation similar to "a search from a map" mentioned above is performed.

[0058]

2-2-3: Virtual market

Next, a "virtual market" is demonstrated.

In this case, the terminal user which receives store information is set on the main menu screen (see FIG. 6) of step S1 shown in FIG. 9, button 21 2 of a "virtual market" is clicked.

Then, control means 11 performs the control whose display section of terminal 101 is made to display a virtual market menu screen.

The column which chooses a type of industry is



101の表示部に、仮想マーケットメニュー画面を表示させる制御を行なう。この画面には、業種を選択する欄が設けられており、そこに端末操作者が所望の業種を入力すると、入力された業種のみに対応して検索が行われる。

prepared in this screen, if a terminal user inputs a desired type of industry there, a search will be performed only corresponding to the input type of industry.

[0059]

具体的には、その業種に対応し た店名リストが端末101の表 示部に表示され、この中から所 望の店名を選択すると、当該店 舗が属する地図が表示されるよ うになっている。この場合、入 力された業種に相当する1種類 の通常アイコンが表示される。 また、ビルアイコンについて は、ビルアイコンに対応する店 舗のいずれかが当該業種に該当 すれば表示されるが、いずれの 店舗も当該業種に該当しない場 合には表示されない。なお、ア イコンの表示・非表示の選択 は、制御手段11が顧客ファイ ルの店舗情報を参照することに より行われる。例えば、図13 に示すように、ビルアイコンB I 1には「○○喫茶店、××喫 茶店」が属しており、ビルアイ コンBI2には「 \triangle \triangle 喫茶店, ×△レコード店」が属している 場合において、業種としてレコ ード店を選択すると、ビルアイ コンBI2のみが表示される。

[0060]

こうして所望の業種のみが表示 された地図から、アイコンをク リックすることによって、当該 店舗の広告情報が端末101の

[0059]

Specifically, the display section of terminal 101 displays the store name list corresponding to the type of industry, if a desired store name is chosen from this inside, it will display the map which said store belongs.

In this case, it displays the normal icon of the 1 type corresponded to the input type of industry. Moreover, about building icon, if either of the stores corresponding to building icon corresponds to said type of industry, it will display.

However, when any store does not correspond to said type of industry, either, it does not display.

In addition, display * choice of not displaying of an icon is performed when control means 11 sees store information on a customer file.

For example, as shown in FIG. 13, "the CIRCLECIRCLE teahouse and ** teahouse" are belonging to building iconBI1, when "the triangetriange teahouse and *triange record store" are belonging to building iconBI2

If a record store is chosen as a type of industry, it will display only building iconBI2.

[0060]

In this way, from the map which displayed only the desired type of industry, the display section of terminal 101 displays advertising information on said store by clicking an icon.



表示部に表示される。これによ り、「仮想マーケット」では、 広告受給者たる端末操作者が、 所望とする1以上の業種のみを 検索することができる。また、 時間経過とともに当該地図内に 含まれる顧客ファイルが増加す るような場合、同一地図内に表 示されるアイコンをすべての業 種にわたって表示すると、アイ コンが多くなって非常に見づら いことが考えられるが、本実施 形態では、広告受給者が所望の 業種のみを選択して表示させる アイコンの業種を絞り込めるの で、このような不都合を回避で きる。さらに、複数の店舗に対 して付与されるビルアイコンに ついても、所望の業種を含むも ののみが表示されるので、画面 を見やすくすることができる。

[0061]

B. 第2実施形態

第2実施形態は、最終的な下層 地図においてビルアイコンを選 択して広告ページを表示させる 態様を除いて第1実施形態と同 様である。以下相違点について 説明する。端末操作者が、上述 した検索の手順に従って、図1 3に示す下層地図を表示部に表 示させたとする。この場合に、 ビルアイコンBI11にマウスカ ーソルMCを移動させクリック すると、制御手段11は、ビル アイコンBI1に対応する店舗 の顧客ファイルにアクセスして 店舗名を取得し、これらをリス ト形式で店舗名ウインドに表示 する。具体的には図20に示す 画面が端末101の表示部に表

Thereby, at a "virtual market", the terminal user which is an advertising recipient can search only desired 1 or more type of industry.

Moreover, if the icon which it displays in the same map is displayed over all types of industry when the customer file included in said map with time passage increases, it is possible an icon increases and are very hard to see.

However, in this Embodiment, the type of industry of the icon which an advertising recipient makes choose and display only a desired type of industry is wrung and put.

Therefore, such inconvenience can be avoided. Furthermore, it displays only the thing containing a desired type of industry also about building icon which it provides to two or more stores.

Therefore, a screen can be made legible.

[0061]

B. 2nd Embodiment

2nd Embodiment is the same as that of 1st Embodiment except for the aspect which building icon is chosen aspect in a final sublayer map, and displays an advertising page.

Difference is demonstrated below.

A terminal user carries out according to the procedure of a search mentioned above to having made the display section display the sublayer map shown in FIG. 13.

In this case, if the mouse cursor MC is moved to building iconBl1 and it clicks, control means 11 will be accessed to the customer file of the store corresponding to building iconBl1, and will acquire a store name, these are displayed in a store name window by list form.

The display section of terminal 101 displays the screen specifically shown in FIG. 20, the range Q displays a store name window.

In this example, the store name window displays all the stores corresponding to building



示され、その領域Qには店舗名 ウインドが表示される。この例 にあっては、ビルアイコンBI 1に対応する店舗の全てが店 名ウインドに表示されてて が、店舗数が多い場合にして が、店舗数示されては、場合 の一部で表示されのボタン33 U、33Dをクリックすること によって、 とによっている。

iconBI1.

However, when there is much number of shops, it displays the one part.

In this case, a character string scrolls vertically by clicking the triangle-like buttons 33U and 33D.

[0062]

ここで、端末操作者が、店舗名 ウインド内の文字列にマウスカ ーソルMCを移動させ、クリッ クすると、その店舗名に対応し た広告ページが表示される。例 えば、店舗名ウインドに表示さ れる文字列「○○喫茶店」をク リックしたとすれば、図15に 示す広告ページが表示される。 このように第2実施形態によれ ば、ビルアイコンを選択した場 合に、そこに対応付けらている 店舗名を店舗名ウインドにスク ロール表示するようにしたの で、多数の店舗がビルアイコン に関連づけられている場合に、 店舗名を効率的に表示すること が可能となる。

[0062]

Here, a terminal user moves a mouse cursor MC to the character string in a store name window.

Clicking displays the advertising page corresponding to the store name.

For example, if the character string "a CIRCLECIRCLE teahouse" which a store name window displays was clicked, it displays the advertising page shown in FIG. 15.

Thus, when building icon is chosen according to 2nd Embodiment, since it was made to carry out the scroll display of the store name matched there in a store name window, when many stores are related with building icon, a store name can be displayed efficiently.

[0063]

C. 第3 実施形態

第3実施形態は、最終的な下層 地図に表示されるビルアイコン を選択して広告ページを表示さ せる態様を除いて第1実施形態 と同様である。以下相違点について説明する。端末操作者が、 上述した検索の手順に従って、 図21に示す下層地図を表示部

[0063]

C. 3rd Embodiment

3rd Embodiment is the same as that of 1st Embodiment except for the aspect which building icon which a final sublayer map displays is chosen aspect, and displays an advertising page.

Difference is demonstrated below.

A terminal user carries out according to the procedure of a search mentioned above to having made the display section display the



に表示させたとする。この例 は、ビルアイコンBI1に対応 して、〇〇喫茶店、××喫茶店、 △△美容室、○○パソコン店お よび△△ブックが登録されてい る場合である。ところで、各店 舗を登録する場合には、第1実 施形態で説明したように、店舗 の位置を指示する(x,y)情 報がドット単位で入力される。 このため、店舗が密集する領域 であっても、(x, y)情報が 完全に一致するのは極めて稀で ある。そこで、登録時において、 まず、拡大した地図上に(x, v) 情報に基づいてアイコンを 配置し、これを端末101の表 示部に表示する。ここで、店舗 の位置が近接していれば、アイ コン同士が重なって表示される ことがある。この場合、端末操 作者は、表示部の画面を見なが らアイコンの位置を修正できる ようになっており、これによ り、アイコン同士が重ならない ように配置される。図22は、 このような修正を経た後の画面 である。

[0064]

sublayer map shown in FIG. 21.

This example is corresponding to building iconBI1, it is the case where a CIRCLECIRCLE teahouse, ** teahouse, the triangetriange cosmetics chamber, the CIRCLECIRCLE personal computer store, and the triangetriange book are registered.

When registering each store by the way, as 1st Embodiment demonstrated, information (x y) which indicates the position of a store is input per dot.

For this reason, even if it is the range where a store crowds, it is very rare that information (x y) is completely in agreement.

Then, it sets at the time of registration, first, based on information (x y), an icon is arranged on the enlarged map, this is displayed to the display section of terminal 101.

Here, if the position of a store is adjacent, icons lap and it may display it.

In this case, a terminal user can correct the position of an icon, looking at the screen of a display section, thereby, it arranges so that icons may not lap.

FIG. 22 is the screen after passing through such correction.

[0064]

In FIG. 21, if a mouse cursor MC is moved to building iconBI1 and it clicks, control means 11 will generate the layer which consists building iconBI1 which it clicked of a map enlarged as a center.

Next, control means 11 is accessed to the customer file of each store corresponding to building iconBI1, (x y) Information, a store name, and a type of industry are read, respectively.

Then, the icon according to a type of industry is read from the character file in which it is stored by memory means 16, this is arranged based



アイコンを記憶手段16に格納 されているキャラクタファイル から読み出し、これを(x,y) 情報に基づいて配置してアイコ ンに係わるレイヤを生成する。 次に、各アイコンに対応する店 舗名を隣接するように配置して 名称に係わるレイヤを生成す る。そして、これらのレイヤを 重ねることによって、図22に 示す画面が生成され、これが端 末101の表示部に表示され る。この後、端末操作者が、ア イコンにマウスカーソルMCを 移動させ、クリックすると、そ れに対応した広告ページが表示 される。例えば、「○○喫茶店」 に対応するアイコンをクリック したとすれば、図15に示す広 告ページが表示される。このよ うに第3実施形態によれば、ビ ルアイコンを選択した場合に、 地図を拡大し、そこに通常アイ コンを表示するので、店舗が密 集している地域であっても、ア イコン同士が重なることがな い。この結果、広告の提供を円 滑に行うことができる。

[0065]

D. 第4実施形態

第1実施形態で説明したよう に、ビルアイコンの種類には、 サーバ側で登録したものと、イ ンターネットNETを介して登 録したものがある。第4実施形 態は、サーバ側で登録したビル アイコンを選択した場合の表示 態様を除いて第1実施形態と同 様である。以下相違点について 説明する。端末操作者が、上述 した検索の手順に従って、図2

on information (x y), and the layer concerning an icon is generated.

Next, it arranges so that the store name corresponding to each icon may be adjoined, and the layer concerning a name is generated. And the screen shown in FIG. 22 is generated

by accumulating these layers, the display section of terminal 101 displays this.

Then, a terminal user moves a mouse cursor MC to an icon.

Clicking displays the advertising page corresponding to it.

For example, if the icon corresponding to a "CIRCLECIRCLE teahouse" was clicked, it displays the advertising page shown in FIG. 15. Thus, when building icon is chosen according to 3rd Embodiment, a map is enlarged, a normal icon is displayed there.

Therefore, even if it is the area where it is crowded with stores, icons do not lap.

Consequently, an advertisement can be provided smoothly.

[0065]

D. 4th Embodiment

As 1st Embodiment demonstrated, there are what was registered by the server side, and a thing registered through Internet NET in the kind of building icon.

4th Embodiment is the same as that of 1st Embodiment except for the display aspect at the time of choosing building icon registered by the server side.

Difference is demonstrated below.

A terminal user carries out according to the procedure of a search mentioned above to having made the display section display the



1に示す下層地図を表示部に表 示させたとする。この場合、○ ○ビルが、例えば5階建ての建 物であり、〇〇喫茶店は1階 に、××喫茶店は2階にそれぞ れ入居しているものとする。こ こで、マウスカーソルMCをビ ルアイコンBI1に移動させ、 そこをクリックすると、端末1 01の表示部には図2<u>3</u>に示す 画面が表示される。また、この 画面において、三角形状のボタ ン<u>22</u>U、<u>22</u>Dをクリックす ると、各階の表示が上下にスク ロールするようになっている。 なお、これらの表示情報は、当 該ビルアイコンと関連づけられ て、記憶手段16のキャラクタ ファイルに予め記憶されてお り、その内容は各階毎のレイア ウトを示す見取図と階数を示す 表示からなる。

[0066]

この場合、制御手段11は、記 憶手段17に格納されている顧 客ファイルにアクセスして、ビ ルアイコン BI1に該当する各 店舗についてその店舗情報中の 住所を参照し、住所の示す階数 の見取図を表示する。この例に あって、○○ビルに属する他の 店舗が全て5階にあるとすれ ば、ボタン22Uをクリックす ると、2階と5階の見取図が表 示される。これにより、端末操 作者は、どの階に所望の店舗が あるかを一見して知ることがで きる。この後、端末操作者が、 1 Fの○○喫茶店にマウスカー ソルMCを移動させ、そこをク リックすると、図15に示す広

sublayer map shown in FIG. 21.

In this case, a CIRCLECIRCLE building is the building of 5 stories.

A CIRCLECIRCLE teahouse shall live into the first floor, and ** teahouse shall live in the second floor, respectively.

Here, a mouse cursor MC is moved to building iconBI1.

If that is clicked, the display section of terminal 101 will display the screen shown in FIG. 23.

Moreover, it sets on this screen, clicking of the triangle-like buttons 22U and 22D scrolls the display of each floor vertically.

In addition, these display information is related with said building icon, the character file of memory means 16 memorizes beforehand, the content consists of sketch drawing which shows the layout for every floor, and a display which shows a rank.

[0066]

In this case, control means 11 is accessed to the customer file stored in memory means 17, sketch drawing of a rank which the address shows with reference to the address in the store information about each store applicable to building iconBI1 is displayed.

It is in this example.

Supposing all the other stores belonged to a CIRCLECIRCLE building are in the fifth floor, clicking of button 22U displays sketch drawing of the second floor and the fifth floor.

Thereby, a terminal user can know at a glance in which floor a desired store is.

Then, a terminal user moves a mouse cursor MC to the CIRCLECIRCLE teahouse of 1F.

Clicking of there displays the advertising page shown in FIG. 15.

In addition, it sets on the screen shown in FIG. 23, if the button of advertising "printing / updating / deletion" is clicked, it will migrate to



告ページが表示される。なお、図23に示す画面において、「広告の掲載/更新/削除」のボタンをクッリクすれば、図5のステップSb1参照)に移行し、広告情報を登録することが可能である。なお、この場合に行われる店舗の位置指定は、各階の見取図中の(x, y)情報である。

the registration menu screen (step Sb1 reference of FIG. 5) shown in FIG. 7, advertising information can be registered. In addition, the position designation of a store performed in this case is information (x y) in sketch drawing of each floor.

[0067]

また、図2<u>3</u>に示す画面の替わ りに図24に示す画面を表示さ せてもよい。この場合には、各 階の見取図が立体的に表示され るので、例えば、2棟の建物が ある階で連絡しているようなも のを表示するのに便利である。 このように本実施形態によれ ば、ビル等の建物の中に複数の 店舗が入居している場合に、各 階毎の見取図を表示しそこに通 常アイコンを配置したので、端 末操作者が、各店舗がある階数 を一目で知ることができるとい う利点があり、当該店舗に出向 く際に便利である。

[0068]

E. 変形例

本発明は上述した実施形態に限 定されるものではなく、例えば 以下のような変形が可能であ る。

(1)上記各実施形態においては、サーバ10と、端末101、102、…とがインターネットNETを介して接続された構成としたが、本願においては、両者の接続形態については問われ

[0067]

Moreover, it may display the screen shown in FIG. 24 instead of the screen shown in FIG. 23. In this case, a three-dimensional target displays sketch drawing of each floor.

Therefore, it is convenient to display what is being communicated on the floor with two buildings, for example.

Thus, when two or more stores live into buildings, such as a building, according to this Embodiment, since sketch drawing for every floor was displayed and the normal icon has been arranged there, there is an advantage that a terminal user can know a rank with each store at a glance.

It is convenient when going to said store.

[0068]

E. Modification

This invention is not limited to Embodiment mentioned above, and can perform the following deformations.

(1) In each said Embodiment, server 10, and terminals 101 and 102 and... considered as the composition connected through Internet NET. However, in this application, it is not asked about both connection form.

Moreover, the terminal connected with server 10 was used as terminal 101 in Embodiment. However, except terminal 101 is sufficient.



ない。また、実施形態にあっては、サーバ10と接続される端末を端末101としたが、端末101以外であっても良い。また、実施形態にあっては、広告依頼者の端末と広告受給者の端末とが同一の端末101としたが、いずれの端末も両者になり得る。

Moreover, in Embodiment, an advertising client's terminal and an advertising recipient's terminal considered as the same terminal 101. However, any terminal can also become both.

[0069]

(2)上記各実施形態において、 ビルアイコンは、通常アイコン と異なる色で表示するようにし たが、ビルアイコンを点滅させ るようにしてものよく、要は、 通常アイコンと識別できる態様 であればどのようなものであっ てもよい。

[0070]

(3)上記第1実施形態におい て、広告情報の削除を行う場合 (既登録の削除: 2-1-3 参照) において、削除を行うことによ りビルアイコンに属する店舗が 1つとなってしまうい場合に は、当該店舗のビルアイコン設 定情報を削除してもよい。この 場合には、削除されず残った店 舗は通常アイコンで表示され る。さらに、削除の対象となる ビルアイコン設定情報がサーバ 側で設定したものであるならば 削除せず、インターネットNE Tを介して設定されたものであ る場合にのみ削除してもよい。

[0071]

(4)上記第1実施形態において は、ビルアイコンを表示するこ とを指示するビルアイコン設定

[0069]

(2) In each said Embodiment, building icon was displayed by different color from a normal icon. However, a thing is good as building icon is blinked, as long as it is an aspect discriminable from a normal icon in short, what kind of thing may be used.

[0070]

(3) In said 1st Embodiment, when advertising information is deleted (deletion of a already-registered registration: 2 -1-3 reference), when the store belonged to building icon by deleting is set to one and is, it may delete building icon setting information on said store.

In this case, it displays the store which was not deleted but remained by the normal icon.

Furthermore, if building icon setting information used as the object of deletion sets up by the server side, it will not delete, it may delete, only when set up through Internet NET.

[0071]

(4) In said 1st Embodiment, we decided to register into a customer file building icon setting information that it indicates to display building



情報を顧客ファイルに登録する こととしたが、これを設定しな くともよい。この場合には、ま ず、各アイコンを地図とともに 表示する際に、(x,y)情報 を参照して、所定範囲内に他の 店舗が存在するか否かを判定す る。他の店舗が存在するなら ば、ビルアイコンを表示し、一 方、他の店舗が存在しないなら ば、通常アイコンを表示すれば よい。なお、このことから、以 下の発明が把握される。コンピ ュータシステムにより広告情報 の供給を行なう広告情報の供給 方法において、広告依頼者に対 しては、広告情報の入力を促す 一方、予め記憶された地図情報 に基づいて地図を表示して、当 該地図上において広告対象物の 位置指定を促す段階と、前記地 図上において位置指定された広 告対象物の座標を、入力された 広告情報と関連づけて逐一記憶 する段階とを備える一方、広告 受給者に対しては、記憶された 広告対象物を示すアイコンを前 記地図情報に基づく地図をとと もに表示する際に、当該広告対 象物の座標を中心とする一定範 囲内に他の広告対象物の位置指 定がなされているか否かを判定 する段階と、前記一定範囲内に 他の広告対象物の位置指定がな されていない場合は、1つの広 告対象物が存在することを示す 第1のアイコンを表示し、前記 一定範囲内に他の広告対象物の 位置指定がなされている場合 は、複数の広告対象物が存在し ていることを示す第2のアイコ ンを表示することにより、所望

icon.

However, it is not necessary to set this up.

In this case, first, when displaying each icon with a map, information (x y) is seen, it judges whether another store exists in predetermined within the range.

Building icon will be displayed if another store exists, what is necessary is on the other hand, just to display a normal icon, if another store does not exist.

In addition, the following invention is grasped from this.

In the supply method of advertising information which supplies advertising information by computer system, it is as follows to an advertising client.

While promoting input of advertising information, a map is displayed based on map information memorized beforehand, while it has the phase of relating the coordinates of the phase of promoting position designation of an advertising object on said map, and the advertising object by which position designation was carried out on said map with advertising information into which it input, and memorizing them one-by-one, to an advertising recipient, it is as follows.

The phase of judging whether position designation of another advertising object being made in the predetermined range centering on the coordinates of said advertising object when displaying the icon which shows the memorized advertising object with the map based on said map information, phase to which a choice of the advertising object for which it asks by displaying 2nd icon which shows that two or more advertising objects exist when 1st icon which shows that one advertising object exists when position designation of another advertising object is not made in said predetermined range is displayed and position designation of another advertising object is made in predetermined range is promoted, phase which reads advertising information related with the selected advertising object, phase which outputs read advertising information to said advertising recipient



する広告対象物の選択を促す段 階と、選択された広告対象物に 関連づけられた広告情報を読み 出す段階と、読み出された広告 情報を、前記広告受給者に対し て出力する段階とを備えること を特徴とする広告情報の供給方 法。 It has these.

The supply method of advertising information characterized by the above-mentioned.

[0072]

(5)上記実施形態において、地 図上のビルアイコンが選択され た場合の表示態様については、 第3実施形態における地図を拡 大するもの(図22参照)と第 4 実施形態における見取図を表 示するもの(図23,24参照) とを組み合わせて用いてもよ い。この場合には、選択された ビルアイコンに対応する各店舗 の (x, y) 情報を参照し、そ れらの間の距離をそれぞれ求 め、各距離が所定値を越えれば 地図を拡大する態様で表示し、 一方、所定値を越えない場合に は、見取図の態様で表示すれば よい。ここで、当該所定値はア イコンのサイズに基づいて、ア イコン同士が重ならないように 設定すればよい。

[0072]

(5) In above-mentioned Embodiment, about a display aspect when building icon on a map is chosen, it may use combining what enlarges the map in 3rd Embodiment, and (see FIG. 22) and the thing (FIG. 23, 24 reference) which displays sketch drawing in 4th Embodiment. In this case, information (x y) on each store corresponding to selected building icon is seen, distance between them is found, respectively, if each distance exceeds predetermined value, it will display in the aspect which enlarges a map, what is necessary is on the other hand, just to display in the aspect of sketch drawing, in not exceeding predetermined value.

What is necessary is here, just to set up said predetermined value based on the size of an icon, so that icons may not lap.

[0073]

[0073]

(6) In said 3rd Embodiment, correcting the position of each store belonged to building icon at the time of registration in order to avoid duplication of an icon, the normal icon which shows each store on the map enlarged according to information (x y) after correction was displayed.

However, this invention is not limited to this and does not need to perform correction processing. In this case, what is sufficient is just to arrange automatically so that a normal icon may not lap



in case a normal icon is arranged and displayed on the enlarged map.

That is, the coordinates which information (x y) on each store indicates do not display a normal icon, but it arranges so that icons may not lap with the vicinity.

Even if it is in any case, the position where they exist displays two or more stores corresponding to building icon by the normal icon.

[0074] .

[0074]

【発明の効果】

[ADVANTAGE OF THE INVENTION]

As explained above, when registering an advertising object according to the invention specific matter of this invention, 2nd icon which displays two or more advertising objects can be designated.

Therefore, even if an advertising object approaches, these advertising objects can be displayed by 2nd icon, and advertising smooth provision can be performed.

Moreover, when 2nd icon is chosen, it displays the name and 1st icon of an advertising object. Therefore, the detailed content can be known easily.

【図面の簡単な説明】

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

【図1】

本発明における第1実施形態の 構成を示すブロック図である。

[FIG. 1]

It is the block diagram which shows the composition of 1st Embodiment in this invention.

【図2】

[FIG. 2]



成を示すブロック図である。

同実施形態におけるサーバの構 It is the block diagram which shows the composition of the server in this Embodiment.

【図3】

同実施形態の地図管理ファイル のデータ構造を示す図である。

[FIG. 3]

It is the figure which shows the data structure of the map management file of this Embodiment.

【図4】

同実施形態のインデックスファ イルのデータ構造を示す図であ る。

[FIG. 4]

It is the figure which shows the data structure of the index file of this Embodiment.

【図5】

同実施形態の登録の主要動作を 示すフローチャートである。

[FIG. 5]

It is the flowchart which shows main operations of registration of this Embodiment.

【図6】

同実施形態におけるメインメニ ュー画面の構成を説明するため の図である。

[FIG. 6]

It is a figure for demonstrating the composition of the main menu screen in this Embodiment.

【図7】

同実施形態における登録メニュ 一画面の構成を説明するための 図である。

[FIG. 7]

It is a figure for demonstrating the composition of the registration menu screen in this Embodiment.

【図8】

同実施形態における位置指定に 係わる動作を示すフローチャー トである。

[FIG. 8]

It is the flowchart which shows the operation concerning the position designation in this Embodiment.

【図9】

の主要動作を示すフローチャー トである。

[FIG. 9]

同実施形態のメインプログラム It is the flowchart which shows main operations of the main program of this Embodiment.

【図10】

同実施形態における検索メニュ 一画面の構成を説明するための 図である。

[FIG. 10]

It is a figure for demonstrating the composition of the search menu screen in this Embodiment.

【図11】

同実施形態における上層の地図

[FIG. 11]

It is a figure for demonstrating the composition



説明するための図である。

ファイルに基づく画面の構成を of a screen based on the map file of the upper layer in this Embodiment.

【図12】

同実施形態における中層の地図 ファイルに基づく画面の構成を 説明するための図である。

【図13】

同実施形態における下層の地図 ファイルに基づく画面の構成を 説明するための図である。

【図14】

同実施形態におけるビルアイコ ンを選択した場合の画面の構成 を説明するための図である。

【図15】

同実施形態における店舗情報表 示画面の構成を説明するための 図である。

【図16】

同実施形態における地名からの 検索で表示される各一覧ウィン ドの構成を説明するための図で ある。

【図17】

同実施形態における路線名から の検索で表示される各一覧ウィ ンドの構成を説明するための図 である。

【図18】

同実施形態における目標物名か らの検索で表示される目標物名 一覧ウィンドの構成を説明する ための図である。

【図19】

[FIG. 12]

It is a figure for demonstrating the composition of a screen based on the medium-rise map file in this Embodiment.

[FIG. 13]

It is a figure for demonstrating the composition of a screen based on the sublayer map file in this Embodiment.

[FIG. 14]

It is a figure for demonstrating the composition of the screen at the time of choosing building icon in this Embodiment.

[FIG. 15]

It is a figure for demonstrating the composition of the store information display screen in this Embodiment.

[FIG. 16]

It is a figure for demonstrating the composition of each list window which it displays by the search from the name of a place in this Embodiment.

[FIG. 17]

It is a figure for demonstrating the composition of each list window which it displays by the search from the rail-route name in this Embodiment.

[FIG. 18]

It is a figure for demonstrating the composition of the object name list window which it displays by the search from an object name in this Embodiment.

[FIG. 19]

It is a figure for demonstrating the composition



同実施形態におけるフリーワー ド検索で表示される店舗名一覧 ウィンドの構成を説明するため の図である。

同実施形態におけるフリーワー of the store name list window which it displays ド検索で表示される店舗名一覧 by the free word search in this Embodiment.

【図20】

第2実施形態におけるビルアイ コンを選択した場合の画面の構 成を説明するための図である。

【図21】

第3実施形態における下層の地図ファイルに基づく画面の構成を説明するための図である。

【図22】

第3実施形態におけるビルアイ コンを選択した場合の画面の構 成を説明するための図である。

【図23】

第4実施形態におけるビルアイ コンを選択した場合の画面の構 成を説明するための図である。

【図24】

同実施形態におけるビルアイコンを選択した場合の画面の構成 を説明するための図である。

【図25】

従来の方法における下層の地図 ファイルに基づく画面の構成を 説明するための図である。

【符号の説明】

10……サーバ

11……制御手段

12……入力制御手段

13……出力制御手段

14~19……記憶手段

101, 102, 103, 10

[FIG. 20]

It is a figure for demonstrating the composition of the screen at the time of choosing building icon in 2nd Embodiment.

[FIG. 21]

It is a figure for demonstrating the composition of a screen based on the sublayer map file in 3rd Embodiment.

[FIG. 22]

It is a figure for demonstrating the composition of the screen at the time of choosing building icon in 3rd Embodiment.

[FIG. 23]

It is a figure for demonstrating the composition of the screen at the time of choosing building icon in 4th Embodiment.

[FIG. 24]

It is a figure for demonstrating the composition of the screen at the time of choosing building icon in this Embodiment.

[FIG. 25]

It is a figure for demonstrating the composition of a screen based on the sublayer map file in a conventional method.

[Description of Symbols]

10..... Server

11..... Control means

12..... Input-control means

13..... Output control means

14-19..... Memory means

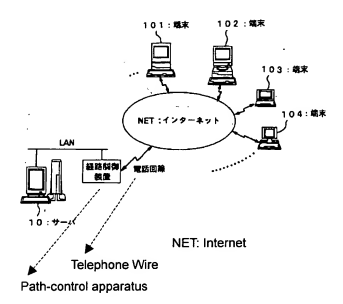
101, 102, 103, 104...... Terminal



4 ……端末

【図1】

[FIG. 1]

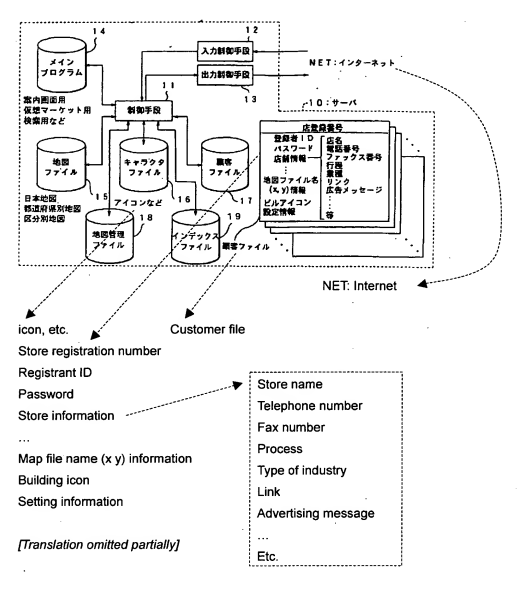


[Translation omitted partially]

【図2】

[FIG. 2]





【図4】

[FIG. 4]

インデックスファイル

100000000000000000000000000000000000000	
インデックス	店登録番号
デパート、パーゲン、開店、	顧客A
コンビニエンスストア・・・・・・	顕客B
:	:
;	i

Index file

Index

Store registration number

A department store, bargain, opening...

Customer A

03/06/11

65/85

(C) DERWENT

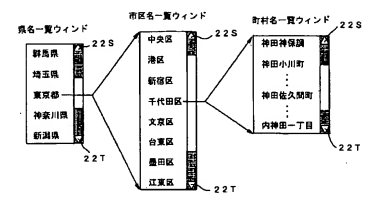


Convenience store...

Customer B

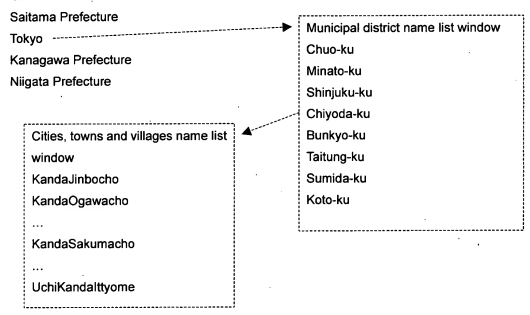
【図16】

[FIG. 16]



Name-of-a-prefecture list window

Gunma Prefecture

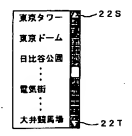


【図18】

[FIG. 18]

JP2956587-B2





Tokyo Tower

Tokyo Dome

Hibiya Park

• • •

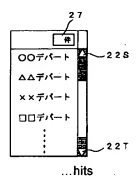
Electric City

• • •

Oi Racetrack

【図19】

[FIG. 19]



... Department store .

•••

【図3】

[FIG. 3]



地図ファイル

地名	地図ファイル名	座標值
[神田佐久間町]	【秋葉原駅 中央部】	[X, Y]
[神田小川町]	【秋葉原駅 中央部】	[X, Y]
		:
•	l	•

駅名ファイル

地 名	地図ファイル名	座標値
[JR秋葉原駅]	[秋葉原駅 中央部]	[X, Y]
[當団秋葉原駅]	[秋葉原駅 中央部]	[X, Y]
	:	:

目標物名ファイル

地名	地図ファイル名	座塚値
[電気街]	【秋葉原駅 中央部】	[X, Y]
[00デパート]	【秋葉原駅 中央部】	[X, Y]
	:	. :

Map file

Name of place

Name of map file

Coordinates

KandaSakumacho

Akihabara St. Central part ...

KandaOgawacho

Akihabara St. Central part ...

.

Station name file

Name of place

Name of map file

Coordinates

JR Akihabara St.

Akihabara St. Central part ...

Edan Akihabara St.

Akihabara St. Central part ...

Object name file Name of place

Name of map file

Coordinates

Electric City

Akihabara St. Central part ...

...Department store

Akihabara St. Central part ...

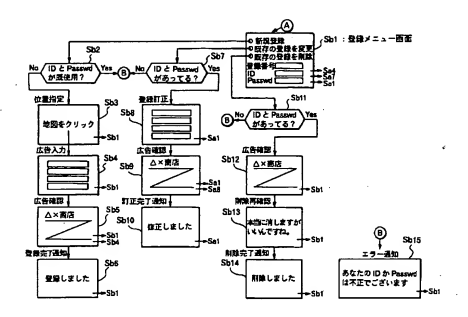
. . .

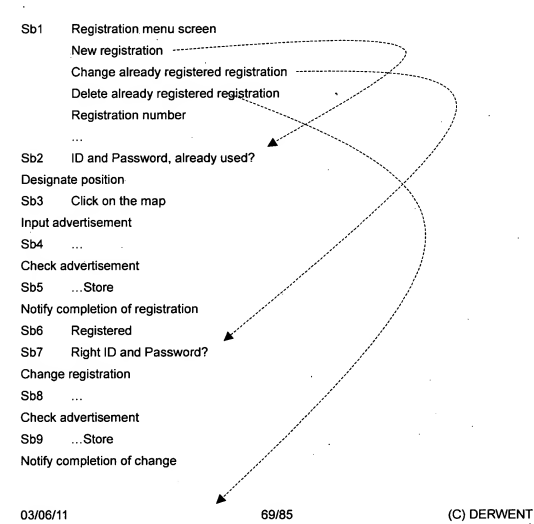
...

【図5】

[FIG. 5]









Sb10 Changed

Sb11 Right ID and Password?

Check advertisement

Sb12 ...Store

Reconfirm Delete

Sb13 Do you really wish to delete?

Notify completion of delete

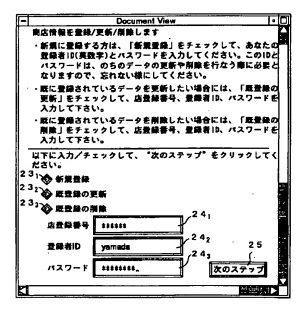
Sb14 Deleted

Sb15 Notification of error

Your ID or Password is not legitimate.

【図7】

[FIG. 7]



Store information is registered/updated/deleted.

Those who are going to register anew need to check "new registration" and need to enter your Registrant ID (alphanumeric character) and password. Please do not forget this ID and password, as they will be needed when updating and deleting data later.

Please check "renewal of already-registered registration" and enter the store registration number, Registrant ID, and the password to update the data already registered.

Please check "deletion of already-registered registration" and enter the store registration number, Registrant ID, and the password to delete the data already registered.



Please input and check below and click "the following step."

New registration

Changing already registered registration

Deleting already registered registration

Store registration number

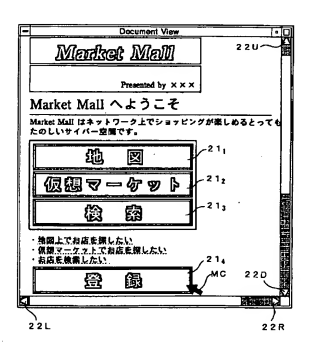
Registrant ID

Password

Next Step

【図6】

[FIG. 6]



Welcome to Market Mall

Market Mall is a very pleasant cyber space where you can enjoy shopping on the network.

MAP

VIRTUAL MARKET

SEARCH

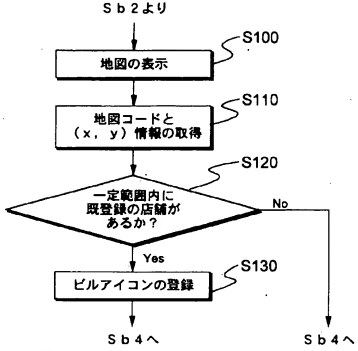
To find shops on the map

To find shops on the virtual market



To search shops **REGISTER**

【図8】 [FIG. 8]



from Sb2

S100 Display map

S110 Acquire map code and (x, y) information

S120 Are there any already-registered shops within a certain area? No

S130 Register building icon

【図10】

To Sb4

[FIG. 10]





Welcome to Market Mall

Search Function

Let's search from the map,
Let's search from names of places,
Let's search from names of stations,
Let's search from names of objects,
Let's search from types of businesses,
Let's search from free words.

【図11】

[FIG. 11]





Please click the area you wish to go shopping now.

【図12】

[FIG. 12]

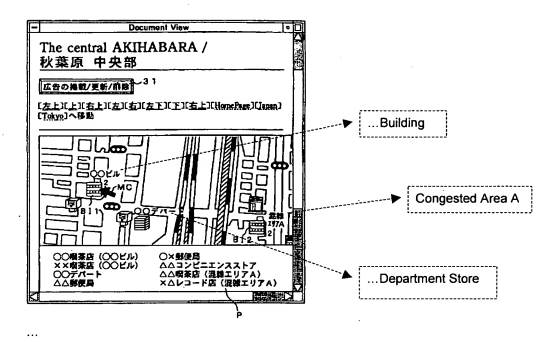


Please click the area you wish to go shopping now. Akabane Area, Kitasenjyu Area, Ikebukuro Area, ...



【図13】

[FIG. 13]



The Center of Akihabara

Advertisement, Insert/Change/Delete

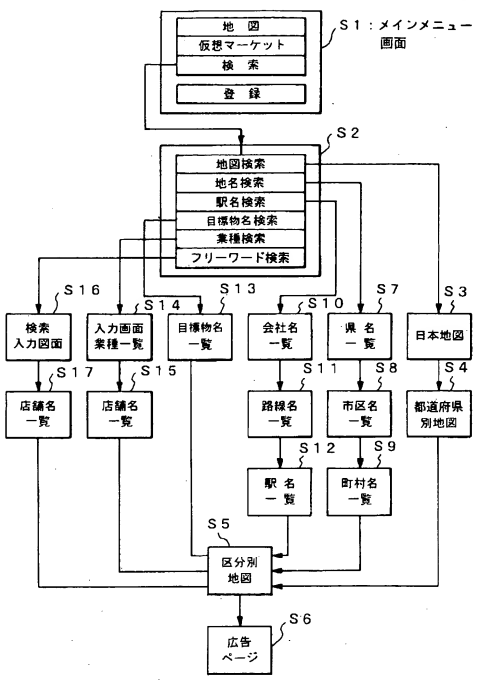
Move to [Left Top][Top][Right Top][Left][Right][Left Bottom][Bottom][Right Bottom][...][...]

- ...Café (...Building)
- ...Post Office
- ...Café (...Building)
- ...Convenience Store
- ...Department Store
- ...Café (Congested Area A)
- ... Post Office
- ... Music Shop (Congested Area A)

【図9】

[FIG. 9]





S1 Main menu

Map; Virtual market; Search; Register

S2 Map search; Names of places search; Names of stations search; Names of objects search; Types of business search; Free word search

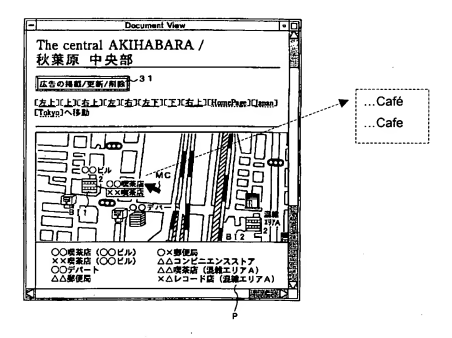
S3 Map of Japan



S4	Maps of prefectures
S5	Maps by divisions
S6	Advertisement page .
S7	List of names of prefectures
S8	List of names of cities
S9	List of names of towns and villages
S10	List of names of companies
S11	List of names of rail routes
S12	List of names of stations
S13	List of names of objects
S14	List of types of businesses at input screen
S15	List of names of shops
S16	Search input diagram
S17	List of names of shops

【図14】

[FIG. 14]

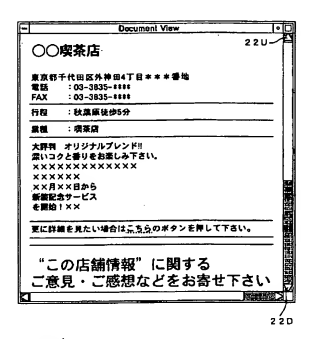


[See FIG. 13]



【図15】

[FIG. 15]



... CAFÉ

***banchi, 4-chome, ShotoKanda, Chiyoda-ku, Tokyo

TEL

Distance

: 5-minute walk from Akihabara Station

Type of Business : Café
Very popular original blend!

Please enjoy deep savories and flavor.

Starting on the date of ..., refurbishment commemoration service will be held!

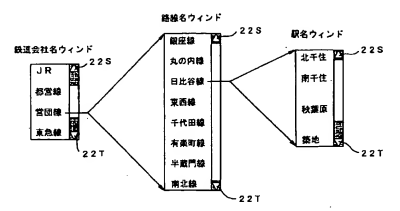
Please click this button for details.

Send us your opinions about "this shop information"

【図17】

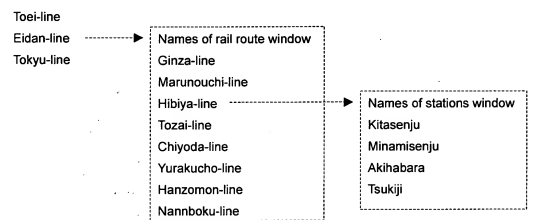
[FIG. 17]





Names of railroad companies window

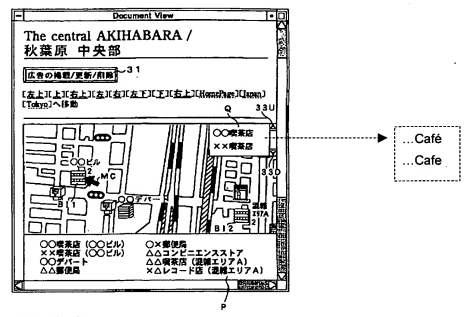
JR



【図20】

[FIG. 20]

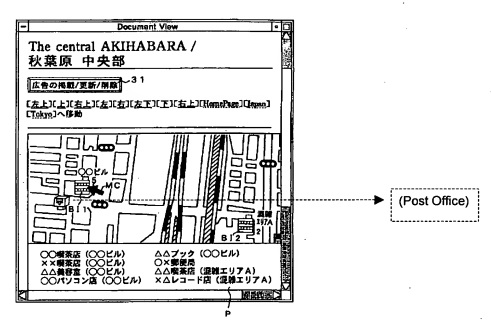




[See FIG. 13]

【図21】

[FIG. 21]



The Center of Akihabara

Advertisement, Insert/Change/Delete



Move to [Left Top][Top][Right Top][Left][Right][Left Bottom][Bottom][Right Bottom][...][...]

...Café (...Building)

...Bookstore (...Building)

...Café (...Building)

...Post Office

...Beauty Parlor (...Building)

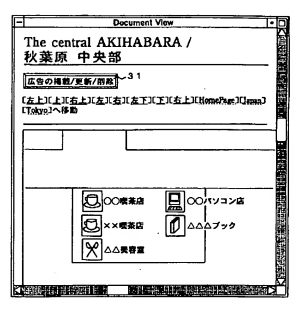
...Café (Congested Area A)

...PC shop (...Building)

... Music Shop (Congested Area A)

【図22】

[FIG. 22]



The Center of Akihabara

Advertisement, Insert/Change/Delete

Move to [Left Top][Top][Right Top][Left][Right][Left Bottom][Bottom][Right Bottom][...][...]

...Café

...PC shop

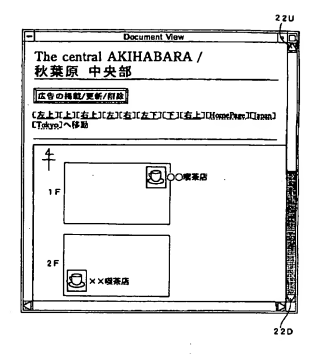
...Café

...Bookstore

...Beauty Parlor

【図23】

[FIG. 23]



The Center of Akihabara

Advertisement, Insert/Change/Delete

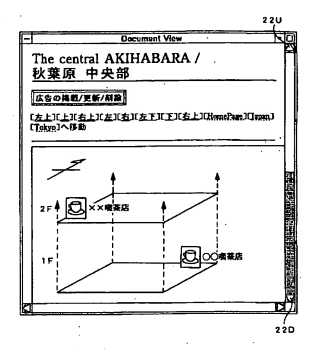
Move to [Left Top][Top][Right Top][Left][Right][Left Bottom][Bottom][Right Bottom][...][...]

...Café

...Café

【図24】

[FIG. 24]



The Center of Akihabara

Advertisement, Insert/Change/Delete

Move to [Left Top][Top][Right Top][Left][Right][Left Bottom][Bottom][Right Bottom][...][...]

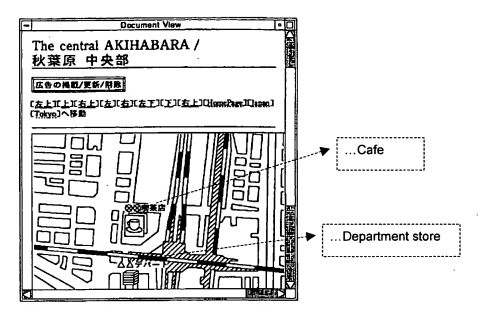
...Café

...Café

【図25】

[FIG. 25]





The Center of Akihabara

Advertisement, Insert/Change/Delete

 $\label{thm:left_policy} \mbox{Move to [Left Top][Top][Right Top][Left][Right][Left Bottom][Bottom][Right Bottom][...][...]} \\$



DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)
"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)